

سا ئنس

انحمن ترقی از دو (هند)کا ماهوار رساس

منظوره سررشته تعلیمات حیدرآباد، صوبه پاجاب، صوبه بهار، صوبه مدراس، میسور، صوبه متوسط (سی ـ پی)، صوبه سرحد، صوبه سنده، قیمت سالانه محصول ذاك وغیره ملاكر صرف پانچ رویے سکه آنگریزی (پانچ رویے سکه آنگریزی (پانچ رویے سکه آنگریزی (دس آنے سکه عمانیه)

قواعد

- (۱) اشاعت کی غرض سے جملہ مضامین بنام مدیر اعلی رسالہ سائنس جامعہ عثمانیہ حیدر آباد دکرے روانہ کئے جائیں ۔
- (٢) مضمون کے ساتھه صاحب مضمون کا پورانام مع ڈ کری عمدہ وغیرہ درج ہوناچاہئے
 - (٣) مضمون صرف ايك طرف اورصاف لكهے جاكيں ۔
- (م) شکلیں سیاہ روشنائی سے علحدہ کاغذ پرصاف کہیں ج کر روانہ کی جائیں۔ تصاویر صاف ہوئی چاہیں۔ تصاویر کے نیچے اس کا نمبر، نام اور مضمون پر اس کے مقام کا حوالہ درج کیا جائے۔
- (ه) مسو دات کی حتی الا مکان حفاظت کی جائیگی لیکن ان کے اتفاقیہ تلف ہو جانے کی صورت میں کوئی ذمہ داری نہیں لی جاسکتی _
- (۲) جو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرض سے موصول ہوں، مدیر اعلی کی اجازت کے بغیر د وسری جگه شائع نہیں کئیے جاسکتے۔
 - (ے) کسی مضمون کو ارسال فر مانے سے پیشتر مناسب ہوگا کہ صاحباں مضمون مدیر اعلی کو اپنے مضمون کے عنوان، تعداد صفحات، تمداد اشکال و تصویر وغیرہ سے مطلع کر دین تا کہ معلوم ہو سکے کہ اسکے لئے پر چے میں جگہ نکل سکے گی یا نہیں۔ عام طور پر مضمون دس صفحہ (فلسکیپ) سے زیادہ نہ ہونا چاھئے۔
 - (۸) تنقید اور تبصرہ کے لئے کتابیں اور رسالے مدیراعلی کے مام روانہ کئے جائین ۔ قیمت کا اندراج ضروری ہے ۔۔
 - (۹) انتظامی امور اور رسالے کی خریداری واشتهار ات وغیرہ کے متعلق حمله مراسلت معتمد مجلس ادارت رساله سائنس حیدر آباد دکر سے هونی چاهئے۔

سب سس

فروری ۱۹۳۲ع م

ح ١٠ الد

فهرست مضامين

صفحه	مضمون نگار	مضمون	وتشما ر
٦٥	سراج النساء بیکا او د هی صاحبه بی ـ ایس ـ سی (عتمانیه)	ا ر ثقا	1
44	مجد كليم الله صاحب - ايم - ايس - سي	ما دّ ه کا تصور ۔ قدیم اور جدید	۲
49	تار ا چند صاحب با هل	ارتقائے دورین	٣
1.	مجمد زکر یا صاحب ما ئل	مسلمانوں کا بہلا عالم کبمیا	~
10	ڈاکٹر محمد عثمان خان صاحب رکن دارالٹر جمہ جامعہ عثمانیہ	بچوں کی جسانی نگمرد اشت	o
1	مد ير	سوال و جواب	7
111	مدير	معلوما ت	4
17.	مدير	سائن <i>س کی</i> د نیا	۸
177	٠ د يو	نئی کتابیں	1

1. . 3 . 24

مجلس الدارت رساله سائنس

صدر	(۱) ڈاکٹر مواوی عبدالحق صاحب معتمد انجمن ترقی آردو (هند)
ر اعلنی	(٧) ذَاكَثُر مَظْفُر الدين قريشي صاحب ـ صدر شعبه كيميا جامعه عثمانيه مديم
ر کن	(٣) ذَا كُثْرَ سَرَ ايسَ ايسَ بهِمُنَاكُو صَاحَبَ لِذَائِرُكُثْرَ بُورِدُ آفَ سَائَنْتُيفُكَ اینڈ انڈ سٹریل رئیسر ج کورنمنٹ آف انڈیا
ر کن	(ہم) ڈاکٹر رضی الدین صدیقی صاحب۔ پر و فیسر ریاضی جامعہ عُمانیہ
ر کن	(ه) \$ اكثر بابر مرزا صاحب ـ صدر شعبه حيوانيات مسلم يونيورسني على كژه
ر کن	(٦) مجمود احمد خان صاحب ـ پروفيسر كيميا جا معه عنما نيه
د کن	(ے) ڈاکٹر سایم ااز وان صدیقی صاحب۔
ر کن	(٨) \$ اكثر محمد عثمان خان صاحب ركن دار الترجمه جامعه عثمانيه
ر کن	(n) ڈاکٹر ڈی۔ ایس کو ٹھاری صاحب۔ صدر شعبہ طبیعیات دہلی یونیورسٹی
ركن	(۱۰) آفتاب حسن صاحب ـ السيكثر تعليم سا ننس ـ سررشته تعليات سركار عالى حيدرآباد دكن
د اعزازی	(۱۱) محمد نصعر احمد صاحب عُمانی ریڈر طبیعیات جامعه عُمانیه

(سراج النساء بيگم لودهی صاحبه)

حیات کا آغاز۔ اس کی کیفیت و نوعیت عرصه دراز سے بنی آدم کیلئے ایك چیستان بنی ہوئی ہے اور انسان باو جو د سمی و کا وش اور مسلسل کو ششوں کے اس مسئله کو حل کرنے میں نا کام رہا ہے۔

حیات مختلف نقطه خیال سے دیکھی جاچکی ہے اور و قتاً فو قتاً اس کی تشریح کے متعلق مختلف نظر ہے بھی پیش کئے جانے ہیں۔ ،گر یہ تمام نظر ہے ہر زما نه کے انسانی غور و فکر کے تدریحی نشو نما کو ظاہر کر تے ہیں۔ اس سے صاف ظاہر ہے کہ قدرت کے راز ہائے سر بسته کو معلوم کر نے میں انسان کس قدر مجبور ہے جہاں انسان اپنی زیر دست د ماغی صلاحیتوں کے جہاں انسان اپنی زیر دست د ماغی صلاحیتوں کے باعث دنیا کے مشکل سے مشکل معموں کو حل باعث دنیا کے مشکل سے مشکل معموں کو حل کر لیتا ہے وہاں وہ ایک حقیقت سے کوسوں دور ہے۔ مگر اس کزوری کو اس کے د ماغ درائع یر جن کو وہ استعال کر تا ہے۔

ھر سائنسی تحقیقات کسی نہ کسی مقصد کے تحت عمل میں لائی جاتی ہے۔ چنانچہ مختلف سائنسی تجربات، مشاہدات اور پھر ان کے

ر تیب دی جا نیکے بعد ایك منطقی نتیجه ایک منطقی نتیجه المورد المو

مگر ماہرین سائنس، ایسی ہستیاں ہیں جن کے دماغ کمی پریشان و پراگندہ نہیں دہتے ان کا دیں سکون کی حکومت ہوتی ہے۔ ان کا نصب المین، ان کے طریق عمل اور پھر ان کے نتائج یقیناً ہماری توجہ و تحسین کے مستحق ہیں۔ انسان ہیشہ سے رازہائے قدرت، ان کے الحاؤ اور انسانی طاقت سے بعید و نا قابل فہم قوتون کے اپنے منظم افعال میں ظمور پذر

هو نے سے متاثر رہ چکا ھے وہ نہ صرف نہوس زمین کے نمودار ہونے می پر محو حبرت ہے بلکہ یہ بات بھی اس کے لئے تحدر زاہے کہ دنیا میں حیات کا آعاز کیوں کر ہوا؟ حیات کیا ہے؟ وہ کیوں ہے؟ مگراس کے دماغی نشونما کے حدود نے اس کے خیالات منتشر کرد ئے میں اور عجا ئبات عالم كى انواع و انسامكى حيات ا س کو اپنے مقصد کی طرف رفھنے میں ھر قدم ر متحیر کردیتی ہے اوروہ وہیں مہوت ہوکر رہ جاتا ہے۔ باو جود ان مشکلوں کے انسان اینے مقصد کے حصول میں مستقل مزاج رہا چنا بچہ کئی صدیوں کے دماغی ارتقاکا نتیجہ آج موجوده نظریه ارتقا (Theory of Evolution) کی صورت میں ھار سے سامنے مے جو زمین یر پائی جانے والی حیات اور اس کے آغاز کی تشریح کرتا ہے۔

پتہ نہیں چلتا کہ خود نخرمائی خلیہ کہاں سے نمود ار ہوا۔ اکثر ماہرین سا ٹنس کا خیال ہے کہ یہ خلیہ زمین کے شمالی قطب کے کسی حصه میں ظاہر ہوا جو کہ کائناتی نظریہ (theory) کے مطابق حیات کے آغاز کے نئے موزوں تھا۔ کسی چیز کا خود نخود ظاہر ہوا اور کیا ہوانا قدرت کے کرشمہ کے سوا اور کیا ہوال متواتر ہماد ہے دیانچہ حیات کے آغاز کا سوال متواتر ہماد ہے دماغوں کو پریشان کرتا رہاھے جنانچہ کئی صد بوں کی قیمتی کوششیں حیات کی خلیق ہی کے (Creation) امکان کو ظاہر کرتی ہے۔

ان تمام کوششوں میں جو حیات کے آغاز کی تشریح کے سلسلہ میں کی گئی تہیں جاندار انسام کا خاص لحاظ رکھا گیا۔ جاندار دنیا کے مظاہر اختلاف اور ان قو توں کو جو عضویوں (Organisms) میں تبدیل کے باعث ہوتی ہیں سیجھنے کی کوشش کی گئی۔ اعضا اور عضویوں میں ہر وقت ہر مقام پر تغیر ہوتا ہے۔ اور سائنس کی وہ شاخ جو اس تغیر سے بحث اور سائنس کی وہ شاخ جو اس تغیر سے بحث کرتی ہے ماحولیات (Bionomics) کہلاتی ہے اور سے ارتقاء (Evolution) کے غلط نام سے موسوم ہے۔

مسئله ارتقا دراصل زندگی کا وہ سب سے اهم اصول ہے جو صرف انہیں چیزوں کا انکشاف کرتا ہے جو کہ بہلے ہی سے پوشیدہ میں۔

مظاہر تدرت کے اختلاف کی وضاحت اور تشریح کیلئے کئی ابك نظر ئے پیش کئے جاچکے

ہیں۔بعض کا خیال ہے کہ عضو کے تغیر پذیر نهیں هیں۔ اور په که دنیا میں کوئی تبدیلی واقع نہیں ہوتی اور نه آئندہ ہوگی۔ مگر دنیا کے مختلف مقامات سے قدیم جانوروں کے صاف اور واضع ریکارڈ ہڈیوں یا پتھر میں تبدیل شدہ حیوانوں کے (جنکو رکار Fossil کہا جاتا ہے) دستیاب ہوتے ہیں جن سے یہ بتہ چلتا ہے کہ ایك زمانہ میں زمین پر ایسے جانوروں کا وجود تھا جو اب معدوم ہو چکہے ہیں ۔ ان کے یکا یك غائب ھونے کے متعدد اسباب بیان کئے جاتے ہس مثلاً ایك به كه بهونچال كا آنا ـ آتش فشا ن بهاژون کا یہٹ ٹرنا۔سمند رکا خشکی پر چھا جانا یا خشکی کا سمندر کی صورت اختیار کرنا ۔ دوسر ہے مقاموں سے طاقتور جانوروں کی ہجرت جن کا ہ جانور شکار ہوکئے۔ ماہرین ارضیات (Larmide) کا خیال ہے کہ (Geologists) (Grand-canyon) ((appalathian) شدید تغیرات و انقلابات کے دور جو کہ دنیا کی تاریخ میں اہم ترین خیال کئے جاتے ہیں ان جانوروں کے معدوم ہونے کا باعث ہیں۔ حارج کیو ئے (George Cuvier 1769-1832.) حوکہ فرانس کا ایك بهت هی مشهور ماهر نشر بحات (Anatomist) گزرا هے حادثیات (Anatomist trophism) کا زیر دست حامی تھا۔ بھر سوال یہ بید ا ہو تا ہے کہ حیات منا ہو نے کے بعد مکر ر کیسے نمو دار ہو سکتی ہے۔ بعض کہتے ہیں کہ حیات کے فنا ہونے کے بعد اس کی تخلیق دوبارہ هوتی ہے جس میں قدرت کا کوئی راز منى ہے۔

کائنات میں کثرت حیات اور اقسام، علیحدہ علمحدہ جانداروں کا ماحول سے توافق اور ان کی آپس میں مشاہت و اختلاف کا دقیق مطالعہ اسبات کو ظاہر کر تا ہے کہ کثرت حیات اقسام۔ تدریجی تبدیلی کا نتیجہ ہیں۔ ماہرین خیات احیات (Biologists) کے تردیك ارتقاحیات کا سبب میں بلکہ اس کی کثرت کا سبب ہے۔ لیمدا ارتقاء وہ تدریجی تبدیلی ہے جس سے ایك لیمدا ارتقاء وہ تدریجی تبدیلی ہے جس سے ایك کی صورت اختیار کرلیتا ہے۔

ارتقاء کی بہہ تعریف خود عقلی اور دماغی اور دماغی اور تقاء پر دلالت کرتی ہے۔ ارسطو جو کہ اسبات کا حامی تھا کہ اشیاء میں ایک شکل سے دوسری شکل اختیار کرنے کا رجحان پایاجاتا ہے۔ لہذا تمام تحقیقات اسی اصول پر جاری ہے ختنف انواع کے جا بوروں کا مطالعه بنظر غور کیا گیا۔ بہر ان کی مشابهت کے لحاظ سے درجه بندی کی گئی ۔

لمارك (Liamarck) كا نظريه جو سنه ١٨٠٩ ميں بيش كيا كيا تها در حقيقت دارون (Darwin) كے موجودہ نظريه كا پيش قياس معلوم هوتا ہے۔ اس كا خيال ہے كه زندگى ميں نهي اختلاف بيدا هو جاتا ہے۔ اپنے ماحول اور طرز زندگى كے لحاظ سے ابتدائى اعضا ميں كچهه ردوبدل هو جاتا ہے۔ يا نئے اعضاء نمودار هو تے هيں۔ معمولى اثرات اعضاء كا استعال و عدم استعال معمولى اثرات اعضاء كا استعال و عدم استعال

ا كتسابي سير تون (Acquired characters) کی وراثت یه تمام السے تغیرات هیں جن کی وجه سے جاندار ایك شکل سے دوسری شکل اختیار کرنے پر محبور ہوجاتا ہے۔ مثلا جراف (Giraffe) کو لیجئے۔ اس کی گردن ہانے اتنی لمی نه تھی چونکہ وہ انسے ماحول میں بہنچ گیا جہاں ست اونچے اونچے درخت تھے اور چونکہ اس کی گزران درختوں کے پتے پر ہے اس ائے اس نے اپنی کردن و ها و ها کو ہتے کهانا شروع کیا ـ چیانچه اس کا جو نتیجه هو ا وه ظ هر ہے۔ اکتسانی سیرتوں کی وراثت بھی یقینی امر ہے۔ کہا جاتا ہے کہ کسی حادثہ کی بناء یر ایك بلی كی دم ٹوٹ گئی اس کے بچے جو هو ئے ان میں سے تین کے دم هی نه تهی ـ اعضا کے عدم استعال سے شکل میں بہت بڑا فرق پیدا ھو جا تا ہے۔ مثلاً کسی زمانہ میں اڑ دیے کے پیر ہوا کر تے تھے چونکہ وہ انسی زندگی بسر کرنے یر محبور ہوگیا جسکسے لئے پیروں کی ضرورت نه تھی تو وہ بتد ریج غائب ہونے لگے۔ چنانچہ اس کے اگلے جو ارح تو غائب ہوگئے مگر پچھلے جوارح باقیاتی آعضاکی شکل میں موجود ھیں۔ جو کوئی فعل انجام نہیں دیتے۔ مھھے ارتقاء موجود ہ صدی نے اس نظریہ سے کچھ دیاسی ظاہر کی ہے چنانچہ محتلف تجر بات کئے جار ہے هیں تاکه یه معلوم کیا جائے که دراصل طرز زندگی کے ساتھہ ساتھہ عضویوں کی ساخت میں کیا تبدیلی ہوجاتی ہے۔

مگر چاراس ڈارون (Charles Darwin 1809-82) پہلا شخص تھا جسنے دنیا کو اپنے

نظریه طبیعی انتخاب (Natural Selection) سے محو حیرت کر دیا ۔ تاکہ سائنسی دنیا کو مسئلہ ارتقاء کا ثبوت ملجائے۔ اس کی غیر فانی کتاب انواع کا آغاز (The Origin of species) جانوروں اور پودوں کے اقسام کی درجہ بندی کے اصول کی تشریح کرتی ہے ۔ ڈارون اپنی کتاب میں لکھتا ہے کہ جانداروں میں انواع کرتھا ہے کہ جانداروں میں انواع ارتقاء کے تحت رونما ہوتی ہیں ۔ ان کی تخلیق حداگانہ نہیں دونی ۔

عضویوں کی درجه بندی ان کا طرززندگی جسانی ساخت شکل و صورت اور ماحول کے توافق کے لحاظ سے کی گئی ہے چنانچہ بہلے ان کو انواع (Species) اور پهر جنس (Genus) من رکھا جاتا ہے کیونکہ جنس کے ا فر ا د میں بڑی حد تك مشابهت پائى جاتى ہے۔ متعدد جنسیں پھر ایك دوسر مے سے مشابهت کی بناء ہر فصیلون (Orders) میں شامل کی جاتی ہیں اور پھر یه فصیاے ذینی حماعت (Sub-class) بناتے ہیں جن سے حماعت اور بهر عائلـه (Phylum) اور آخر مس Subkingdom اور Kingdom اس درجه بندی میں انواع، فیصله، خاندان، جنسیں وغیرہ ایك هی درخت کی مختلف شاخیں معلوم ہوتی ہیں جو نیچے سے اوپر جاتا ہے۔ يا ايك ايسا جاندار ع جس كى اولاد مين بعض اختلاف کی وجہ سے نختاف انواع اور جنسیں وغیرہ بنتی چلی آرہی ہیں یہ صور تیں در اصل ارتفاء کے تدریجی عمل سے حاصل ہوتی ہیں۔

تشریحی (Anatomical) جنینیاتی (Palaentological) قدامیاتی (Palaentological) قدامیاتی (Palaentological) نبوتوں کو مدافلر رکھتے ہوئے عضویوں کی درجہ بندی کی گئی ہے اور انواع کے آپس کے تعلق کا بھی مطالعہ کیا گیا ہے جس کی علت ارتقاء ہے ۔

مگر وہ کیا چیر ہےجو دی حیات کو انواع میں تبدیل کرنے کا باعث ہوتی ہے ؟ اس کے معلوم کرنے سے ہم بالکل قاصر ہیں _

ارتقاء کے کئی عوامل (Factors) پیش کئے گئے ھیں۔ مثلا تغیرات کے لئے وراثت قائم تغیرات اور افتراق (Segregation) وغیره طبعی انتخاب ان تغیرات کو بتلا تا ہے جو لاز می ھیں۔

تغیراتی مظاهر عضویوں کے صرف در میانی اختلاف کو ظاهر کر تیے ہیں، وراثت ابتدائی حالت کی بقاء پر دلالت کرتی ہے۔ اور به که اس میں کوئی تغیر نہیں ہوتا۔ افتراق عضوئے کو اپنی ابتدائی حالت کے قائم رکھنے میں مدد دیتا ہے۔ مگر ان تمام نظریوں میں صرف طبیعی انتخاب کا نظریه هی قابل توجه ہے۔ کائنات کے ہر جاندار میں اپنی ٹسل

کائنات کے ہر جاندار میں اپنی نسل بڑھانے کا فطری جذبہ موحود ہوتا ہے۔
لیکن اگر تیزی سے ان کی نسل بڑھنے لگے تو
چند ہی سالوں میں اننی کثرت ہوجائیگی که
دنیا میں ان کے رہنے کے لئے مقام، اور زندگی
کے نشو و نما کیلئے غذا کا ملما دشوار ہوجائیگا
اندازہ لگایا کیا ہے کہ ہاتھی کے ایك جوڑ ہے
سے ،ہے سال میں جو اولاد پیدا ہوگی (اگر اس
کی زندگی کو تلف ہونے سے محفوظ رکھا
جائے آتو اس کی تعداد ،،،،،، ۱۹ ہوجائیگی۔

ا کر صرف ایك صدف (Oyster) كو اپني نسل رُ ها نے دی تو ایك سال كى قليل مدت ميں اس کی تعداد زمین کی جسامت سے دس کنا زیادہ هوجا ئيكي ـ اسي طرح پيرا ميشيم (Paramoecium) کی تعداد پانچ سال کے دوران میں زمین کی جسامت سے دس هزار گنا زیاده هو جائے کی اگر اس طرح ان کی نسل کثرت اور تیزی سے بڑھتی رہے تو مہ یقیناً ایك پیچید ، اور حل طلب معمه کی صورت اختیار کرایے گی۔ مگر قدرت نے ان تمام دقتوں کی روك کے لئے ايك موثر صورت موت کی شکل میں ممیا کردی ہے ھے۔ تاکه هر ایك كى تعداد معين هو جائے سه روك در اصل تنازع للبقاء (Struggle for Existence) کی صورت میں عمل پیرا ہے۔ صرف موزوں افراد ھی زندہ رھتے ھیں اور كزور ونحيف نيست و نابود هوجاتے هيں۔ قدرت انہیں انوائح کو منتخب کرتی ہے جو طرز زندگی کے لحاظ سے اپنے ااحول سے آو افق پید اکر تے ہیں۔ چنانچہ جاندار کی مختلف و متغائر انواع کا سبب ان کی تعداد میں کثرت سے اضافہ ہے نتیجہ کے طور پر تنازع للبقاء اور طاقتور کا غالب آنا ۔ طبعی انتخاب اور ان سے حاصل هو نے والی ساخنی تبدیلیاں بھی انہیں کا ماحصل ہیں۔ سہی ارتقاء ہے۔

زمین کی انتصابی تراش کا مطالعه کیا جائے تو معلوم ہوتا ہے کہ جوں جون ہم نیچے کی طرف جاتے ہیں محتلف طبقوں میں محتلف جانوروں کے رکاز (Fossil) ملتے ہیں۔ اندازہ لگایا کیا ہے کہ زمین کی عمر ۔۔۔۔۔۔۔۔۔ سال ہے۔ اور ارضیاتی وقت بتلانے والی گھڑی اس ها ر مے دائرہ فہم سے باہر میں ۔

أنسان كائنات مين ايك (Primate) كي حیثیت رکہتا ہے ۔ جس کے امتیازی خصوصیات بالون كا يا يا جانا ـ گرم خون كي موجودگي ـ ڈائفر ام (Diaphragm) کا پایا جانا وغیرہ ہس میڈا گا سے کر (Madagascar) کے لیمے ورس (Lemurs) (یه جانور شکل و صورت میں بندر سے ہات ملتبے حلتے ہیں) اور ممون یعنی انساب نماً بندر (Ape) اور نگ او ثن (Orangutan) کا ڈ ھانچه انسان کے ڈ ھانچه سے ہت ملتا جلتا ہے۔ ریڑہ کی ہڈی والےجانو روں مثلا مجهلي سالمنذر (Salamander) كجهوا. چوزه جنگلی چوها - پچهڙا - حرکوش اور انسان کے جنینوں کی دورزندگی کا مطالعہ کر بن تو یت ایك د رجه پز ان تمامكی خصوصیت یکسان هوتی ہے، اوروہ ایك دوسر سے بہت مشابه ہوتے هیں۔ بلکه یوں کہنا زیادہ منا سب هوگا که وہ بالکل ایك سے معلوم هو تے هيں۔ مگر ان كا نمو مختلف ہوتا ہے۔ان امور سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ جانور اپنے دوران نمومیں انسے مدارج سے گزرتا ہے جس سے اس کا ارتقا هوا ہے۔ اس نظریہ کو نظر به اشترجاع (Theory of Recapitulation) کہتے ہیں۔ انسا ن کے جنین میں دم کا یا جا نا جو در اصل نشانی ہے ایك ایسی ہی ساخت کی جوان کے اسلاف ممر بائي جاتي تهي (يه با تياتي اعضا Vestigial organs کہلا تے میں) چنانچہ روس کے سک نما انسان (Russian-Dog-Man) اورنوازئیدہ بچے کا اپنی نا قابل فہم قوت سے

مناسبت سے ترتیب دی کئی ہے۔ زمین پر ارضیاتی دو ر میں حیات کا کمیں وجود ہینہ تھا۔ کیونکه اس زمانه میں زمین یر اس درجه حرارت تھی کہ کسی جاندارکا وجود نا ممکن تھا۔ سب سے مہلے حیات کے وجود کے اثرات خولدار سمندری جانوروں کی صورت میں پائے گئے جنہوں نے بند ربح ترق کر کے معلیو ں کی شکل اختیار کی (Sharks) ان میں بھر رفتــه رفتــه ارتقــا هو تا رها اور جل تهلئــــ (Amphibia) نمو دار هو ئے حو علی المتر تیب رینگنے و البر حانورینی هوام (Reptiles) پهر پرند (Birds) اور آخر مین پستانیو ب (Mammals) کی شکل میں تبدیل ہو گئے۔ ستانیوں کی ایك ار نقائی شكل سے انسان نے جنم لیا جواس عالم مس اشرف المخاوقات بن كيا ہے۔ مگر عمليے مچھلیوں کا نمو دار ہونا۔ پھر دینگنے والیے جانوروں کا وجود میں آنا اسی طرح مہلے استانیوں کا اور ان سے بعد میں انسان کا نمود ار ہونا اس بات کو یقین کے ساتھه ثابت ہیں کرتا کہ رینگنے والے جانور (ہوام) محھلیوں سے حاصل ہوتے ہیں اور انسان بستانیوں میں ارتقائی تغیر کا نتیجه ہے ۔ کہا جا تا ہے کہ ان تمام جانوروں میں تغیرات اور خصوصیت کو پیدا کرنیکا رجحان پایا جاتا ہے۔ اور اسی رجحان کی وجہ سے قدرت میں حیات کی کثرت اور تنوع واقع ہوا اسی رجحان نے محملی کو ستانیے اور انسان کے مشترکہ اسلاف قرار دیا ہے۔ مکن ہے کہ ابتدائی نخز مائی خلیہ ان سب کا سلف ھو۔مگر رجحان کیا ھے۔اس رححان كاسبب كيا هے؟۔ يه سوالات السے هيں جو

مئہیوں میں کسی چیز کو مضبوطی سے پکاڑلینا ایسی با تیں ہیں جو انسان کو تخلیق انواع کے خیال سے منحرف کر دیتی ہیں۔ در اصل انسان ارتقائی تغیر کا نتیجہ ہے اور اس کا تعلق چیا نری (Chimpanzee) اور کوریلا (Gorilla) سے ہونا چا ھئے۔

نتیجہ: - هم زندگی کے آغازکی تلاش میں نکلے تھے، بستا نئے سے ایکر محھایوں تك كا مطالعه کرنے کے بعد اس عحیب وغریب مختصر جاندارنخز مانی خلیه کی طرف آئے۔ اور ہم صرف اتنا کہدینے ہر اکتفا کرتے ہیں کہ نخزمائی خلیه تدرتی طور پر خود نخود نمودار ہوا ہے لہذا حیات کا آغاز بھی زمین پر خود مخود هونا لازمی امر ہے۔ اور یه بات ہت ممکن ہے کہ موجودہ حیات کے انواع واقسام ارتقاء کا نتیجہ ہوں۔ با وجود اس اختلاف کے جود و انسانوں یا دوکتوں میں یا یا جاتا ہے یہ بات هر شخص کو معاوم هوگی که نه تو نوع آنسانی نه کتے کی نوع میں ہزاروں سال گذرنے کے بعد بھی کسی قسم کی خفیف سی تبدیل مشاهده مر نہیں آئی۔ دس مزارسال کی حیاتیاتی تاریخ کا مطالعہ کیجئے اوران کا موجودہ جا نو روں <u>سے</u> مقابلہ کیجئے۔ کوئی جانوراس عرصه درازمين اپنے ناخن يا بال يا جسم ميں ایسی کسی خفیف سی تبدیلی کو بھی ظاہر ہیں کرتا۔ جس کی وجہ سے ایك جانور دوسری نوع میں تبدیل هو جاتا ہے۔ اگر دس هزار سال کے دوران میں افزائش نسل کی ان کنت تعداد کے باوجود کسی نوع میں کسی قسم کی تبدیلی نه هو تو یه یقیناً تعجب کرنیکا مقام ہے

اورشك هونا هے كه آیا بچاس كروڑ سال بهی موجوده كثرت سے پسائے جانبے والے جانداروں اوران كے انسام (نخز مائی خلیه سے انسان تك) كے پيدا كرنے كے لئے كاف هو سكتے هيں ۔ ؟

طبیعی انتخاب اور بقائے اکل (یعنی موزوں تر من فرد کا باقی رہنا (Survival of the fittest) تغير كا نتيجه هس ـ مگر معلوم هو تا ہے کہ ہم اپنی آنکہ س اس کہلی اور وا نعی حقیقت کی طرف سے بند کر لیتے هس که نستا نائے سے ایکر نخز ما یہ تك تما م طاقتور وكمزور جاندار با وجود یجاس کروڑ سال کے تنازع للبقاء کے اپنے کو زندہ رکھنے میں کامیاب ھوئے ھیں۔ ا کر قد رت کا منشاء میں هو تا که صرف طاقتور ھی دنیا میں رہنے کے مستحق ہیں تو اس وقت زمین یر صرف توی الحیثه دبوؤن اور تدیم زمانه کے (Dinosaurs) ھی کی حکومت ھوتی۔ نه كه حراثهم. حشرات الارض . محهليوب . حيوانوں اور السان كي كيا به هو سكتا هے كه بقائے اکل کا نظر یہ اپنا کام خاطر خواہ انجام مين د مے دها هے؟ يا موجوده حشرات الارض اور انسان قدیم زمانه کے (Dinosaur) کی به نسبت زمین یر حکومت کر نے کے لئے زیادہ موزوں اور قابل هيں؟ حيات ـ موت اور قوت کے سے مظاہر ما نا بل توضیح ہیں ۔ کا ثنات کا وسيع د ل حركت كر رها هے . اسكى هر د هؤكن کا نُنَات کے جسم میں جوش و توت کی ایك امہر دوڑا دیتی ہے جب تك مماس كے دل كے سمجھنے سے قاصر رھینگے زندگی کا سمجھنا د شوارام ھے۔

مان الا الصور - قليم اور جليل

(محمد كليم الله صاحب)

انسان نے جب سے سوچنا اورسمجھنا شروع کیا ہے یہ مسئلہ ہمیشہ اس کے لئے معمہ بنا رها كه ماده در اصل كيا چيز هے ؟ كا ثنات میں ہر طرف جو ہیں درخت، پتھر، انسان اور حیوان محتلف وضع _اور مختلف شکلوں کے نظر آتے میں ان کی اصل کیا ہے؟ انسانی تاریخ کے هر زمانه میں اس کتهی کو ساجهانے کی کو شش کی گئی ہے اور یہ سلسلہ برابر جاری ہے۔ با وجود یکه موجودہ زمانہ میں انسان کے علم اورذرائع تحقیقات نے بے حد ترق کرلی ہے تا هم يه دعوي كرناكه جو يحهه هيين ،اده كي نوعیتٰ کے متعلق معلوم ہوچکا ہے با لکل اٹل ہے ہت جرات کا کام ہوگا۔ ہت سے نظر کے جو کمھ عرصہ تك بالكل الل سمجھے جاتے تھے اور کوئی ان کے غلط ہو نے کا تصور بھی نہیں کرسکتا تھا آج سہمل اورنا کارہ ہوکر ر مگئے میں ۔ ہمر حال ہیں موجود ، نظر یہ کو کم از کم اس و تت تك تو ضرور صحیح سمجهنا هو گاجب آك كه كوئي دوسرا اهم انكشاف اس کی جگہ نہ لیے اے۔

ماد مے سے متعلق با قاعد ، تحقیقات کا پته

همیں ایك هزار سال قبل مسبح سے ملتا ہے جب که یونان علوم و فنون کا بهت زبر دست گهوا ره تھا۔قدیم یونانی علماکی کتابوں میں ماد ہے کے مختلف تصورات ملتہے ہیں ایکن ایك عام تصوریه تها که تمام مادی چیزوں کی اصل ایك مي هے۔ اس كا استدلال يوں كيا جاتا تھا كه اگرکسی مادی چیز کو حصوں میں تقسیم کرتے چاہے جا ئین تو ایك حد ایسی بھی آجاتی ہے جس کے آگے تقسیمِنا ممکن ہوجاتی ہے اور اس حد پر جوذرات حاصل ہونگے وہ ہر ماد ہے کی صورت میں ایك هی هونگے۔ اس نظر یه كو د یکهکر همیں بڑی حیرت ہوتی ہے جب ہم یہ د یکھتے ہیں کہ بہ ہما رہے ،وجودہ جوہری نظریه سے کسقدر مشابه ہے۔ بونانی علما اپنی تحقیقات او ر جستجو کے تمام مراحل اپنے د ماغ ھی میں طے کیا کر نے تھے . عملی تجر بات اور مشاہدات جو آج کل کی سائنس کی روح ہیں اور حو فلسفه او رسائنس کو ایك د و سر نے سے جدا کرتے ہیں بالکل مفقود تھے۔ چنا مچہ ارسطو کا خیال تھا کہ ہا تھہ سے کام کرنے سے د ماغی صلاحیتوں ر پسیکا اثر غا اب ہوجا تا

اسی طرح اگر تابنے کی روح نکال کر اس میں سونے کی روح داخل کردی جائے تو تا نبا سونا من جا ئيگا۔ يہ تخيل صديوں تك اوكوں كے دماغو ن مرمسلط رها اور اس کی بھی کوشش کی کئی کہ زندگی کی روح کو حاصل کر کے قابو میں لایا جائے۔ کیمیا کری کا جنوں ارسطو کے اسی تخیل کا پر تو ہے ۔ اس کی ابتدا ، صر میں اسکندریه کے مقام پر ہوئی ، جو ایك زمانه میں بونانی مقبوضه تها اور جس پر یونانی فلسفه خصوصاً ا رسطو کا مادی تصور چها یا هو ا تها کیمیا گری پر سب سے قدیم ادب ہیں کا دستیاب ہوا ہے۔ ستر ہو س صدی میں جب عربوں نے مصر کو فتح کیا تو انہوں نے سائنس کے عملی بہلو میں ایك شی روح ڈ الدی اور کیمیا الری ان کا خاص فن بن كئي ـ افظ الكيمي (alchemy) جو انگرنزی زبان میں کیمیا کری کے لئے استعال هو نا هے عربی زبان می سے لیا کیا هے ـ عربوں میں خلیفہ ہارون الے شید کے زمانہ میں جاہر من حیان نامی ایك شخص اپنے ز وانه كا بهت برا ماهر فن كزرا هے۔ سائنس كى تاريخ ميں وہ بہلا عملى اور نجر باتی سائنس دان اور کیمبا کرنظر آتا ہے۔ اس کی بشار کتابس موجود میں جن میں ہت سارے مسالے ، آلات اور الم بنانے ، تحلیل کر نے اور تقطر کے طریقے درج میں ۔ اس کی تصنیفات سے نہ صرف اسکا پتہ چلتا ہے کہ اس نے ایك د هات كو دوسرى دها توں میں تبديل کرنے کی ہت کوشش کی بلکہ بے جان اشیاء میں جان ڈالنے پر بھی بہت سے تجر بے کئے کو اس شخص کی تحقیقات سے ادہ کی اھیت

ھے۔ یونانی علما اپنے تمام مسائل کو چا ہے وہ زندگی کے کسی شعبہ سے تعلق رکھتے ہوں عقل اور تیاسی استدلال سے حل کر نے کی کو شش کر نے تھے۔ واقعات کی اصلیت سے زیادہ دلائل کی قوت پر ہر وسلہ کر نے تھے جس کا نتیجہ یہ نکدلا کہ مادہ کی نوعیت جیسے اہم مسئلہ پر اونانی علم وا دب کوئی روشنی نہیں ڈال سکتا۔ ان کے داغوں میں ایك مہم سا تصور پیدا تو ضرور ہوا ،گر اس کو آگے بڑھا کر کوئی تو ضرور ہوا ،گر اس کو آگے بڑھا کر کوئی علمت اور بھر اس سے قطعی شکل نہ دی جاسکی۔ جس طرح انہوں نے علمت اور معلول کے مطالعہ اور بھر اس سے کیات منضبط کر نے کے علم کو وسعت دی کایات منضبط کر نے کے علم کو وسعت دی بھی طرح اگر وہ علم کے تجربائی اور مشا ہداتی بہتے ہو ہی اسی قدر نوجہ دیتے تو شائد یہ علم اس وقت بھی کھیں بہتے گیا ہوتا۔

ابتدائی زمانه میں جو جو هری نظریه یونان میں عام تھا وہ ارسطو کے رمانے میں ہت کھھ تبدیل ہوگیا۔ ارسطو نے یہ تصور عام کر دیا کہ دنیا میں دراصل صرف چار عناصر آگ ، ہوا، پانی اور مئی پانے جاتے ہیں۔ تمام اشیا ، میں یہ چا ر عناصر نختلف تناسب میں ، و جو د ہیں خواص مختلف تناسب سے موجود ہیں ۔ ان خواص مختلف تناسب سے موجود ہیں ۔ ان خواص مختلف تناسب سے موجود ہیں ۔ ان خواص کی کی کری زیادتی سے ایک چیز دوسری میں تبدیل ہوسکتی ہے ۔ اس کا خیال تھا کہ سرخ مئی سرخ مئی سرخ آگ ملا ہوا ہے بلکہ اس وجه سے ہے کہ اس میں لو ہے کا اس میں سرخی کی روح ملی ہوئی ہے ۔ اگر وہ سرخ نہیں رہیگی۔ روح نہیں رہے کی روح ملی ہوئی ہے ۔ اگر وہ حرح نہیں رہیگی۔

بر تو کوئی خاص روشنی نہیں پڑتی لیکن اسنے عملی تجربات اور مشاهدات کی جو با قاعدہ بنیاد ڈالی ہے اور جو موجودہ سائنس کی روح ہے وہ مہت اہمیت رکہتی ہے ۔

اس کے بعد کی صدیوں میں یورپ کے مختلف ما لمك میں بھی كیمیا گری کے شوق نے بڑی ترقی کی لیكن حقیقت تك چنچنے میں كوئی كامیاب نه ھوسكا۔ ارسطو کے بعد صدیوں تك جو سائنس میں ترقی نه ھوسكی اس كی بڑی وجہه یه ہے كه دنیا کے اكثر حصوں میں لوگوں کے دما غوں پر مافوق الفطرت خیا لات چهائے ھوئے تھے۔ مافوق الفطرت خیا لات چهائے ھوئے تھے۔ تو دنیا كی هر چیز كی توجیه مذھب باكم تو هات كی مدد سے كرتے تھے۔ تجربات اور مشاھدات كی مدد سے كسی چیز كی اصلیت تك مشاھدات كی مدد سے كسی چیز كی اصلیت تك چہنچنے كی طرف كبھی بھی توجه نہیں كرتے تھے۔

سولهوین اور درهوین صدی میں عام طور پر یورپ کے کیمیاکروں اور سائنس دانوں نے اس طرف توجه کرنی شروع کی اور ان کے طریقه عمل کی تبدیلی نے تحقیقات اور مشاهدات کی نئی راهیں اور منزلیں پیدا کیں ۔ سائنسدانوں نے اطراف و اکناف کی چیزوں پر تجرب کر نے اور ان کی اصلیت معلوم کر نے کی کاوش شروع کی اور آهسته آهسته هوا کے متعلق تجربات سے یه معلوم هوا که وه دراصل ایك شے بہیں ہے بلکمه مختلف کیسوں کا مجموعه ہے۔ پانی کی تشریح کی گئی اور معلوم هوا که یہ دوگیسوں آکسیجن اور هائیڈروجن کا مرکب ہے۔ اور اس طرح اس نتیجه پر بہنچنے لگے که دنیا کی اکثر و

بیشتر اشیاء سادہ اشیاء یعنی عناصر کے مرکبات هیں - ابتداء میں چند عناصر معلوم کئے گئے اور ان کی تعداد بڑھتی گئی ۔

سنه ۱۸۰۸ ع میں ڈاائن نامی ایك سائنسدان في ماد مے كی نوعیت کے متعلق بہت با قاعده اور اهم تحقیقات كی اور اس کے حاصل کرده نتائج ماده پر تحقیق کے لئے سنگ راه کا کام دیتے هیں۔ اس كی تحقیق کا لب لباب یه هے که تمام مادی اشیاء چھو ئے چھو ئے ذرات پر مشتمل هوتی هیں یه ذرات نا قابل تقسیم هوتے هیں۔ ان کو توڑ کر مزید حصوں میں تقسیم میں کیا حاسکتا۔ یه ذرات جن کو جوهر کا نام دیا گیا معمولی آنکہ سے نظر نہیں آسکتے۔ هر عنصر عصر حور ملکر مرکب کے جوهر بناتے هیں اور عناصر کے جوهر ملکر مرکب کے جوهری نظریه کے نام سے نظریه ڈالٹن کے جوهری نظریه کے نام سے موسوم هے۔

ڈ النن کی اس نحقیق نے بیشتر سائنسد انوں کی توجہ ما دہ اور اس کے جوھر کی طرف منعطف کر دی اور مختلف شعبوں پر تحقیقاتی اور تجرا تی کام ھونے لگے۔ وزن جوھر کی پیمائش کے بےشما ر طریقے معلوم ھوگئے۔ اکثر عناصر کے وزب جوھر بھی محسوب کرلئے گئے۔ کے وزب جوھر چونکہ سب سے کم ھے اس لئے اس کے وزن کو بنیا دی یعنی ایك تصور کرلیا گیا۔

اس کے بعد منڈیلیف نامی ایک روسی سائنسداں نے ایک عجیب و غریب انکشاف کیا۔

، یه که اگر عناصر کے نام ان کے وزن جو ہر ہ لحاظ سے ترتیب وار لکھے جائین تو ہر عنصر کے بعد جو دسواں عنصر آتا ہے وہ خواص ں پہلے عنصر سے بت مشابت رکھنا ھے۔ ں طرح تمام عناصر نو گروھوں میں تقسیم جاتے میں ۔ جن میں سے ہر کروہ کے ارکان ں آپس میں مہت مشامت یا ئی جاتی ہے۔ اس ے یہ معلوم کیا کہ اگر عناصر کو اوپر کے ریقہ پر گر و ہوں میں تقسیم کر کے جدول کی شکل ں تر تیب دیا جائے تو جدول کے بعض خانے لی رہے جا تیے میں اور ان خالی خانوں کے علق اس نے یہ پیش کوئی کی کہ یہ ایسے عناصر ئے خانے میں جو ابھی دریافت نہیں ہوسکے ر وه اس کره پر ضرور موجود هیں اور آئنده رور د ستیا ب ہو سکینگے ۔ چنا نچہ گذشته اوں میں بت سا رہے نئے عماصر دریافت تے رہے میں اور یہ خانے پر ہوتے رہے ں۔ منڈیلیف کی جدول میں کل ۹۲ خانے هیں س کا اطلب یه هوا که ممکنه عناصر کی تعداد ، مے۔ جدول کے خانے نمر مر کے عنصر کے ڑوہ تمام عنا صر دریافت ہوچکے ہیں۔ ایك صر نمبر 🗚 چند هی ماه کا عرصه هوا که و تُر راینڈ کے ایك پر وفیسر ڈاكٹر منڈر نے دریا انت با ہے اور اس کا نام ھیلو ام (Helvetium) کھا <u>ھے۔ اس طرح منڈیلیف کی</u> تیار کردہ دول اور اس کی پیشین گوئی تا حال درست بت هوتی رهی هس ـ

ماد نے کی نوعیت پر جس قد ر غیر معمولی ام بیسو من صدی کے ان چند سا اوں میں کیا گیا

ہے اس کا معمولی جز بھی گذشته صدیوں کے مجموعی کام سے بڑھکر ھے۔اس میں اس قدر حیرت خیز اور انقلاب انگیز تصورات دنیا کے سامنے پیش ہوئے ہیں جن کا کبھی کسی کو کان بھی نہیں ہوسکتا تھا۔ ماد ہے کے متعلق اس عام تصور کوکه و ه جو هر و ن پر مشتمل هو تا ہے اور جو ہر نا قابل تقسیم میں سب سے بہلے جے ۔ حے تھامس کی تحقیقات نے خم کیا ۔ اس نے معلوم کیا کہ جو ہر دراصل خود چھوٹے چھوٹے ذرات پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہ ذرات جن کو بعد میں برقیہ کا نام دیا گیا جو ہر کے مقابلہ میں بہت ہی کم وزن کے ہوتے ہیں۔ یہ اپنی نوعیت میں کایتاً ہر تی خواص کے حامل ھو تیے ھیں۔ اس انقلاب انگیز تصور نے تمام دنیا کواپنی طرف متوجه کر ایا۔ او رمختلف مقامات یو نہایت عرق رنزی سے اس نو بجر بات ہو نہے اگے۔ اس سلسله میں کوین هیگن کے ایك سائنس دان بور (Bohr) اور انگلستان کے ایك مشمور سائنس دان لار أر در فو ز (Rutherford) نے ہت کام کیا ہے۔ جو ہر میں بر قیوں کی ساخت کے متعلق آنہوں نے متعدد تجریات کہے اور نئے نئیے نظر کے پیش کئے۔ ابتداً ہ ردر فورڈ نے یہ خیال پیش کیا کہ جو ہر دراصل نظام شمسی کے مانند ہے۔ حوہر کے مرکز کے اطراف ہوتیے حرکت کرتیے دھتے هس. يه نظريه يكهه عرصه تك تو مت مقبول رها مگر جب یه مزید تحقیقات مین مشاهدات کا ساتھہ نہ د ہے سکا تو بور نے اپنا ایک نیا نظریه پیش کیا جو ۱۹۲۰ع تک مسلمه رها اور اس

کے بعد اس نظر یہ کو بھی تر ك كر ديا گيا ـ جديد ترين تحقيقات كى بناء بريه معلوم هوا ہے كه مادی اشیاء کے جو ہر دو احز اس مشتمل ہو تھے هس ایك ترقیه اور دوسر <u>نے ترو</u>ٹون ـ تروٹون مسجو هركاوزن مرتكز هو تاهے اور اسكاوزن ر قیہ کے مقابلہ میں تقریباً ، ہزارگنا زیادہ ہوتا ھے۔ یو قیوں یو منفی یر فی بار (Charge) مو تا ہے اوراس کے ہرعکس ہروٹون پر اسی قدر مثبت برقی بار. اور په دونون ايك دوسر مے کی تعديل کر دیتے میں ۔ سی و جه ہے که همیں کسی مادی ذر ہے میں کسی برق کی موجودگی کا پنہ نہیں چلتا۔ ہر عنصر کے جو ہر وں میں پر قیوں کی تعد اد مختلف ہوتی ہے۔ اور جسقد ربر قبوں کی تعداد ہوتی ہے اسی قدرمر کز سے میں مثبت بارهوگا ۔ اللہ ہائیڈرو جن کیس کو لیجئے۔ اس میں پر قیوں کی تعدا د سب سے کم هوتی ہے۔ اس میں صرف ایك برقیہ ہوتا ہے اور یہ اپنے پروٹون کے اطراف، جس پر ایک مثبت برقی بار ھوتا ہے، حرکت کرتا ہے۔ سائنس کے جدید ا نکشا فات کی حدیمیں پر ختم نہیں ہوجاتی باکمه مزید تجر بات سے سنه ۱۹۳۲ع میں یه معلوم هوا ہےکہ مادہ نہ صرف برقیوں اوریر وٹونوں پر مشتمل ہو تاہے بلکہ پر و ٹون کی اور بھی تقسیم ممکن ہے۔ یروٹون دراصل دواحزا نیوٹران (Neutron) اور پازیٹران (Positron) پر مشتمل ھے۔ پازیٹران پر قیوں کا ہم وزن اور اس کے مشابه هو تا هے صرف فرق اس قدر هو تا هے که ر قيه پر منفی برق ہوتی ہے اور پازیٹران پر مثبت۔ نیوٹر آن ہر کوئی ہرق نہیں ہوتی اور درا صل

اس مين جو هركا وزن مرتكز هو تا هے. ھائیڈروجن کی مثال ایجئے تو اس کے ایك جو هر میں ایك و تیه ایك نیو را ن اور ایك پازیٹران نیوٹر ان سر حما هو اهو تا هے اور سرقید ان دونوں کے اطراف حرکت کرتا رہۃ ہے۔ ھائیڈروجن عناصر کی سب سے سادہ شکل ہے۔ دوسر مے عناصر کو ایجئے تو ہر قیوں، نیوٹر انوں اور پازیٹر انوں کی تعداد ٹرھتی جاتی ھے۔ مادہ کی اس تحلیل سے ایك مت د لحسب بات معلوم ہوتی ہے اور وہ یہ ہے کہ تمام عناصر ایك هی قسم کے پازیٹران نیوٹر ان اور ہر تیسے یا الکٹرون پر مشتمل ہو تیے ہیں۔ فرق صرف تعداد کا ہے یعنی کسی عنصر میں ان کی تعداد کو کم و بیش کیا جاشکے تو وہ دوسر ہے عنصر مين تبديل هوسكم تا هي يه دلحسب انكشاف كذشته كئي سو برسكي تاريخ كو ياد دلانا ہے۔ گذشته صدیوں کے کیمیا کر جو ایك دھات كو دوسری دهات میں تبدیل کرنے کی کوشش میں سر کر داں نظر آتے تھے اور مم جنہیں کچھ عرصه قبل محنون کہا کر تے تھے حق مجانب نظر آنے هس ـ ان كى نا كاميون كاسبب يه تها كه وه ايك ادے اور دوسر ہے ادےکے بنیا دی فرق کو نه سمجهه سير تهر ـ زمانه حال كے سائنس دانوں نیے حقیقت کو جلن لیا ہے اور ابھی یہ تو ممکن نہیں ہوسکاکہ عام طور ہر ایك عنصر كودوسر مے عنصر میں تبدیل کیا جاسکے مگروہ دن اب ہت زیادہ دور نہیں ہے۔ سادہ عناصر کو ایك دوسرمے میں تبدیل کرنے میں کامیابی بھی حاصل کی حاجکی ہے۔

ایک عنصر کو دو سر بے عنصر میں تبدیل کر نظریوں کی تصدیق ریڈیم نامی عنصر کی دریافت سے کی تصدیق ریڈیم نامی عنصر کی دریافت سے عنصر ہے جو ہروقت اپنے میں سے برقٹے اور توانائی خارج کرتا رہتا ہے۔ اور اس طرح تحلیل ہوتا رہتا ہے۔ اور اس طرح کو کا مل طور پر تحلیل ہو نے کا موقع دیاجائے تواس سے دوسر بے دو عناصر سیسہ اور ہواس سے دوسر بے دو عناصر سیسہ اور میلیم گیس حاصل ہوتے ہیں۔ یعنی اس کا مطلب یہ ہوا کہ ریڈیم کے ایک جوہر میں جو برقیئے اور پروٹون موجود ہیں ان کی مجموعی مقدار اتی ہی ہے جتی کہ عاحدہ عاحدہ عاحدہ ہیاہے اور سیسہ کے ایک ایک جو ہر میں وجود ہوں۔

ماد ہے کی نوعیت کی بحث یہیں و ختم نہیں مو جتم نہیں ہو جتم نہیں ہو جتم نہیں ہو جاتی ۔ بلکہ اسکا سب سے اہم اور ضر ر ر ر ی پہلو ا بھی باقی رہ جاتا ہے ۔ قدیم زما نے سے مادہ اور توانائی دونوں کے متعلق یہ تصور رہا ہے کئی ہیں ۔ اور دونوں کے متعلق یہ تصور رہا ہے اور بیسویں صدی کے آخر اور بیسویں صدی کے آخر (Max Plank) نامی جر من سائنسدان نے یہ معلوم اور ثابت کیا کہ تمام قسم کی توانائیاں مثلاً حرکت، حرارت، نور ، آواز اور برق وغیرہ مثلاً حرکت، حرارت، نور ، آواز اور برق وغیرہ مسب توانائی کی مختلف شکلیں ہیں ۔ اس کے شہوت میں روز مرہ کی چیزوں سے چند مثالیں ہیں دی جاسکتی ہیں ۔ لو ہے کے ٹکڑ ہے کو بھی دی جاسکتی ہیں ۔ لو ہے کے ٹکڑ ہے کو

خوب کرم کیا جائے یا بالفاظ دیگر اس میں حرارت کی توانائی داخل کی جائے تو وہ سرخ هوجاتا ہے اور پھر حمکنے لگتا ہے اور اس سے روشنی یا نور خارج ہو نے لگتا ہے۔ یعنی حرارت کی توانائی نورکی توانائی میں ستقل هو کئی ۔ اسی طرح ریڈ یو پر میلوں دورکی آواز آپ سنتیے میں ۔ آپ سے گفتگو کر نے والے کی آواز ہوتی نہروں میں تبدیل کردی جاتی ہے وہ بہت تیزی سے دوڑ کر آپ کے ریڈیو تك ہنچتی ہے اور آپ کا ریڈیو ہر فی توانائی کو پھر آواز کی توانائی میں تبدیل کردیتا ہے۔ غرض یه که اب یه ایك مسلمه امر هے که هو توانائی ایك دو سر مے میں تبدیل هو سكتي هے ـ نيز تمام توانا ٹیاں ایک مقام سے دوسر مے مقام تك موجوں کی شکل میں جاتی ہیں۔بیسو من صدی کے ابتدائی ایام میں آئن شٹائن کے نظر یہ اضا نیت اور پھر ریڈ ہم اور اس کے مماثل تا بکار اشیاء سے حاصل کر دہ نتائج اور لاشعاءوں کی دریا فت اور اس کے حاصل کردہ مشاهدات نے عیب و غریب قسم کی چیزین دنیا کے سامنے پیش کیں ۔ جہوب نے مادے اور توانائی کے سارے نظر بات کی بنیاد وں کو ہلا دیا ۔ تجر بات سے یہ معلوم هوا که توانائیاں نه صرف موحوں کی طرح حرکت کرتی هیں بلکه آن کی حرکت درات کی طرح بھی ہوتی ہے۔ اور بر نیسے جن کے متعلق یہ خیا ل تھا کہ وہ ذرات ہوتیے ہیں نه صرف ذرات کی طرح کا عمل کرتے میں بلکہ بعض اوقات موجون کے ایك محموعہ کی طرح بھی ان سے مشاهدات حاصل هو تیے هس

سااوں جهو ر صديوں تك كو ئى هئيت داں نمودار هي نه ہوتا تھا ۔ اور جو منجم آسمانی بھیدوں کے کھوانے کا عزم رکھتا ۔ وہ با وجو د سخت کو شی اور ٹابت قدمی کے ست کم باتیں دریافت كرسكتا اوربسيا رجستم وكم يافتم كااعتراف کر نے لگتا۔ وہ بھی سےے تھے ان کو آسمانی مخلوق کا مشاهد ، ننگی آنکه سےکر یا ٹرتا تھا جو بیک وقت پانچ هزارستاروں سے زیادہ دیکھہ ھی نہیں سکتی۔ جس طرح کسی زمانے میں جہاز رّاں قطب نما کی عدم موجودگی کے باعث اند ھا د ھند جہاز چلا تے تھے ، اسی طرح یه صاحب بھی محر فلك میں آند ھا دھند نظر دوڑانے تھے اس طرح انہیں کیا حاصل ہوتا۔ اور کیا تسکین هوتی ـ بطور خود وه کوشش میں کوئی کو تا ہی نہ کر تے ۔ اونچی سے اونچی جگہ مشاہدہگاہ کے لئے انتخاب کر نے۔ مگر کوئی فائده نه هو تا انهیں کیا معلوم تھا کہ بلند تربن مینار تو درکنار ایك دو میل کی بلندی پر بیثهه جانا بھی فضائے لامتنا ھی کے مشاھد ہے ر چندان اثرانداز نہیں ہوتا۔ کسی فلکی کا ایك دومیل بلند جگہ ہر بیٹھنے اس چیونٹی سے مشہامت رکھتا جو اپنے گھر سے نکل کر گھر کی چھت ہر بیٹھہ جائے ۔ بیچار ہے اپنی ہے بضاعتی او رکم ،ایگئی برسرد آھیں بھر تے اور کہتے تھے۔

وائے اپنی اس بصارت پر کہ آہ جلوہگر ہیں اختر اور تاب بینائی ہیں آنے کا مدار اور

آخر کئی دانہاؤ س کا غور و وسکر

آڑے آیا۔ عدسے (Lens) بنے اور ان کے خواص کو استعال کرنے سے بصارت میں زيردست اضافه هوا ـ سبسے ماے دعقر اطيس (Democritus) نیران شیشوں سے کام لیکر کہکشاں کی وسعت معلوم کی ۔ یہ نہیں معلوم ھو سکا ۔ کہ اس نے یہ دریافت کس آلے سے کی۔ تاریخ شاهد ہے که اس وقت تك دوربين نهيں س سكتى تھى ـ البته كالان نما شيشے اور ناليان ہت سے ہئیت دانوں کے زیراستعال تھیں۔ بعض لوگ کہتے ہیںکہ راحربیکن نے ضرو ر کوئی بهدی سی دو ریس بنائی تهی کیونکه اس کے پاس کللاں نما شیشے بھی. تھے۔ اور وہ اس امرسے بھی آگاہ تھا کہ اگرکسی ٹری سطح یر ٹزنے والی روشنی کی انہروں کو جمع کر کے اس طرح منحرف كر ديا جائے كه وه بالمامه آنکهه کی بتلی سے گذر حائس تو قوت بینائی ٹرہ کر ستا روں کے حسب خو اہش نزد یك لا نے کا موجب ہوسکتی ہے۔ چنانچہ اس کی مصنفہ کتاب او پس میجس (Opus majus) اس کی اس واقفیت کی مو ئد ہے ۔ لیکن کئی آد می اس خیال کی تر دید کر تھے میں ۔ اور کم تھے میں اگر اس نے دوربین دیکھی بھی ہوتی توبعض غلط مسائل جو اس نے کتاب میں درج کئے ہیں قطعاً درج نه کرتــا ـ بعض ڈیــلا پورٹــا (Della Porta) کو، جو سو لهوین صدی کے وسط میں گذرا ہے ، دوربین کا اواین موجد اس بنا پر تصور کر تسے ہیں کہ اس نے اپنی موثلفہ كتاب ميجانيٺور اليس مين دوشيشون كو جو ڑنے کی السی تر کیب لکھی ھے۔ جس کی

بدولت چنزون کو صاف ٹر ۱ اور واضح ديكها جاسكتاهي بعض اصحاب اس خيال كوبهي مشکوك سمجهتے هيں ۔ سولھو بن صدى کے خاتمه سے سلم ذ کس (Diggis) لکھتا ہے که مرا اب أيونار د د كس (Leonard Diggis) کللاں نما شیشوں کو مختلف زاو یوں ہر رکھہ کر دورکی اشیا نخوبی دیکهه سکتیا تها اور فی الواقعه ان میں سے کئی اشیا سور جکی کرنوں کے ذریعے دکھائی دیتی تھیں۔ اس نے یہ آله روجربیکن کی قاسی کتابوں کے مطالعہ کے بعد بنایا تھا۔ ڈگس نے والد کی قلمی کتابوں سے کلاں ماشیشوں کے متعلق کئی مفید عطلب ا وراوراشارات جمع کر کے شائع بھی کئے تھے۔ ان با توں سے یہ واضع ہو تا ہے کہ کو دور بین نمیں بنی تھی مگر لیو نارڈ ڈاکس اس قسم کے آلات وتجربات میں کافی نرق کرچکا تھا۔ عدسوں کے متعلق اتنی ترقی ہونے اور ان کو محتلف طريقوں سے استعال كرنے سے بصارت میں کچھہ اضافہ ہو جکا تھا۔ مگر ان سے متعلمان فلکیات کی طانیت نه هوتی . یه شعر آن کے کانوں میں کو نجتا رہتا تھا۔

ھو چکے شیخ و بر ہن کے طریقے پامال او کوئی چے نہ انداز دگر پیدا کر بیچارے حیران تھے کہ کیا کر بن کیا نہ کر سے ۔ کہ طالب جس طرح مطلوب کو چا ہتا ہے اسی طرح مطلوب بھی طالب کا خوا ہان رہتا ہے ۔ جس طرح موجد ایجاد کے لئے غور و فکر کرتا رہتا ہے ۔ ایجاد بھی اس کی تا کہ میں رہتی ہے ۔

چھپائے کوئی لاکھہ ٹٹیوں کی آڑ میں ہمیشہ مے کشوں کی تاك میں انگور رہتاھے

د و ربین نے زیا دہ عرصہ چھیا رہنا مناسب نه سمجها اور ایك اتفاق و اقعه کے ذریعے دوربین سازی کی رهنمائی کو دی - کہا جا نا ہےکہ ایك شهر ہڈ ل برک میں ھانس لیر شے -Hans Lipper) (schey نام كا ايك عينك ساز رهتا تها ايك دن اس کے اڑ کے عدسوں سے کھیل رھے تھے۔ جونہی ایك لڑکے نے دو عدسوں كو آ منے سا منر رکھہ کر قریبی کر جا کھر کے مرغ بادنما کو دیکها نو وه اسے بهت بڑا اور نزدیك نظر آیا۔ هکا بکا هوکر چلانے لگا۔ اس کا اب شور و غل سن کر ما هر آیا اور حقیقت دریافت کی -جب اس نے خود عد سوں کو ایك د وسر مے سے ایك فط کے فاصلے و رکھه كو اسى مرغ بادنما کو دیکھا تو خوشی سے اچھل پڑا۔ اس نے عدسوں ر متعدد تجربات کئے اور آحر کاد سہولیت کے ائے انہیں ایك نلی میں جو ڑکر دوربین سے موسوم کیا۔ دو اور واندیزی سائنس داں زكريا جانسن (Zacharive Janson) سكنه مثل ر کے اور جیمز میتوس (James Mettus) باشنده الکمار (Alkmaor) بهی دوربین کی انجاد کے مدعی ہیں۔ مگر کوئی معتمر شہادت آن کے دعویٰ کی مو اُد میں ، مکن ہے انہوں نے بھی کوئی کوشش کی ہو ہر حال اس مفید آ اے کی داغ بيل يُزَّكَنَّي ـ مَكَّر چونكـه اس وقت تك دور کے مرکز شعاعی کا خبال کسی کو نه آیا تھا اس لئے یہ انجاد محض کھلونہ تھی ۔ ان میں چنزس نزدیك تو نظر آنی تهیں لیكن الّی هوتی تهیں ـ

سنه ۱۲۰۹ء تك هاليند ميں اس قسم كے كھلونوں كا ہت رواج هوگيا ـ

ان کہلونوں کی خبر کسی نه کسی طرح شکائی (Tuscauy)کے مشہور مدر وف اطالوی هئیت دان گیلیلیو (Galileo) کو پہنچ گئی وہ سبت مسرور ہوا اور اس شعر کا ور دکر نے لگا۔

> هر آن چیز که خاطر می خواست از بردهٔ غیب آسد پدید

یہ چیز مینا روں وغیرہ کے دیکہ بھنے کی بچائے مشاہدات چرخ کے لئے بہت کارآ دد ثابت ہوگی۔ وہ فوراً بہتر آلہ بنانے میں مصروف ہوگیا۔ آپ جانتے ہیں۔

حصول کا مرانی میں مساعی کی ضرورت ہے مہ نو جز تگ و د و مه کا مل ہو نہیں سکتا

وہ روشی کے تو انین سے واقف تھا۔ رھی سمی کسر اس علم پر ہمت سی کتب کے مطالعه سے پوری کرلی ۔ طویل عرصه تك صعر آ زما مساعی اور محنت سے مرا د حاصل هوگئی۔ اس نے دو عمدہ عد سے بنائے اور ان كو نلی میں اور دوسری كا باهر كی طرف تھا۔ اس نے دیكھا اور دوسری كا باهر كی طرف تھا۔ اس نے دیكھا كه اس آ نے كی مدد سے هر چیز اصل سے كئی گنا بڑی اور سید هی دكھائی دیتی ہے۔ آپیرا كلاس سے كون واقف ہمیں۔ یه چھوئی سی كلاس سے كون واقف ہمیں۔ یه چھوئی سی دوربین تما شاگا هوں میں اداكاروں كو دور سے دیكھا۔ کے لئے عموماً استعال هوتی ہے۔ سے دیكھا۔ کے لئے عموماً استعال هوتی ہے۔ اس كو تا حال كيليوں كی تركیب سے بنایا جاتا ہے۔ اس كو تا حال كيليوں كی تركیب سے بنایا جاتا ہے۔ ایک رات جبكه ، طلع صاف تھا اپنی دوربین كو

کیلیلیوں نے آسمان کی طرف کیا تو آسمان کے اس حصه کو جو خالی آنکهه کو صاف اور تاریك نظر آتا تھا۔ حمکیلے ستاروں سے بھرپور پایا۔ ثر یا چهه ستاروں کا مجموعه تصور هوتا تھا آس میں چھییس ستار ہے دکھائی دئے۔ کہکشاں لا کھوں ستاروں کا جھر مٹ نظر آیا۔ جاند ہلے کی نسبت تین گنا ٹرا دکھائی دیا۔ان نظاروں سے آسر در انتها مسرت حاصل هوئی ، اسی انبساط اور شاد مانی کے عالم میں وینس کی طرف دوڑا۔ وهاں کا هر فردنشر اسے مجشم خود دیکھنے کا متمنی ہوا۔ اکا ہرس وینس بھی اس کے دیکھنے کے خو اہا ں ہو ئے۔ وینس کی حمہوریه کے سے دار جناب ڈو کے نے خاص طور ہر یہ آله طلب کیا ۔ گیلیلیو نے بدست خود محل میں جاکر اسے نذر کیا۔ جب اس سردار نے وینس کے بلند ترین ہاڑ کی چوٹی پر چڑھکر حہازوں کو دیکھا تو پچاس میل کے فاصلے کا جہاز پندرہ میل کے فاصلہے ہر نظر آیا ۔ کیلیلیو ایك مہینه کامل اهل وینس کو دوربن کے کرشمے دکھاتا رھا۔ وینس کا سردار اس سے اتنا خوش ھوا کہ آس نے گلیلیوں کا مشاھرہ دکنا کر دیا ا و ر پیڈ وا میں اس کی اسامی مستقل کر دی اور حكر د يا كه حب تك چا هو رهو .

قاعدہ ہے کہ جب کسی کام پر خوب قدر و میرات ہو اور محنت کی داد ملے تو دل ہے خوش ہوتا ہے اور بہتر سے بہتر کام کرنے کو عی چا ہتا ہے ۔ مزد ور خوشدل کند کاربیش کا مقوله مشہور ہے ۔ اس غیر متوقعه عزت افزائی سے گلیلیو ہمہ ترکا حوصاله بڑہ کیا اور وہ

ہترین آلات اور عمدہ شیشے تیار کرنے میں مہمک ہوگیا۔ گو اس وقت عہد حاضرہ کی طرح عمدہ شیشے نایاب تھے مگر چونکہ دل کو اگی تھی ۔ اس لئے خوب ترقی کی ۔ وہ ذاتی سمی کی اہمیت اور اس شعر کی عظمت سے آگاہ تھا۔

کام اپنے بازووں کے بل یہ کر نادان نہ ہو مفت میں غیروں کا تو شر مندۂ احسان نہ ہو

کوئی کام کسی کو نه سونپتا ـ سب کام اپنے ہا توں کر تا۔ خود ہی شیشے صاف کر تا اور خو دھے ،آن کی تکیل میں مصروف رہتا ہے جون سنه ، ١٦١ ء كا مبارك دن تها جب اس نے آخرى دوربین مکمل کی او رآسمانی را زوں کے کہ انہ ر مین مشغول هو کیا۔ اب آس نے ایسی ایسی دریافتیں کیں کہ احسنت و مرحبا کی صداؤں سے آسمان کو نج آ ٹھا۔ اس نے چاند کی اند رونی یهازیوں اور عجیب وا دیوں کا خاکہ کھینچا۔ د نیاکو آفتایی د اغوں کی اهمیت حتلائی ۔ مشتری کے کرد پھر نے والے جاندوں کی موحودگی اور آن کی تر تیب کی و ضاحت کی ۔ زھر ہ کی نسبت واضح کیا که یهچاند کی طرح گهٹتا ٹرہتا اور بدرو هلال کی صورت اختیار کر تا ہے۔ نظام کو پرنیکس کو اصو لا ثابت کیا۔ زحل کے حلقوں کا مشاہدہ کیا۔ ان کارناموں نیے اس کی شہرت کو جار جاند لگاد کے مہ ہئیت دانوں کا سر تا ج تسلیم کیا گیا۔ اہل فلورینس نے اسے بیش قرار ما هانه دیکر اپنے هاں بلالیا۔ و هان اس نے اور بھی کئی دریافتیں کس جن میں سے سور جکی محوری گردش خاص و قعت رکھتی ہے۔

گلیلیو کے بعد کیلر نے جو ٹائکو راھی کا شاکرد تھا دوربین میں معمولی ترمیم کی اور اعلان کیا که محدب عدسے استعال کرنے سے متر نتا بج اخذ هو سكتے ها ۔ اس سے بيس سال بعد ایك مسیحی راهب مسمی كرسشو فرشائستر (Christopher Scheiner) نے دو محدب عدسوں سے دوربین بنائی جو فی الواقع مفید ثابت ہوئی۔ بهر وليم گاسكولوں (Williyam Gascelogne) نے اس میں مزید ترمیم اور اضافہ کیا اور خو ردبین کو دوربین سے پیوسته کرکے ملجموں کے کام کو آسان اور صحت نخش سا دیا۔ ابھی تك دوركى چيزوں كے مركز شعاعي كا قيام ممكن نہیں ہو سکا تھا۔ کیلر کی محو زہ اور گاسکولوں کی تصبیح کرده دو ربین بهی زیر استعال نه آئی تھی۔ سترھو من صدی کے وسط مس گلیلیو کی وف ت کے چالیہ سال بعد آس کے شاکرد ہو ڈگنس (Huygens) نے آن دونوں ترکیبوں کو یکجا کیا . اور ست سی مشکلات بر غالب آنے کے بعد بھائی کی امداد سے ایك طاقتو رآله بنایا ۔ او راس کی مدد سے عجیب د ریافتیں کر کے ا پنے آستاد کی طرح آسمانی محقیقین میں امتیازی درجه حاصل کیا۔ زُحل کے کردگھو،نے والا سیارہ تیتان (Titan) اسی نے معلوم کیا تھا۔ اس نے ایك بارہ فٹ مركزى نالى كے ذريعے مشاهدات کر کے زحل کے حلقوں کے بار سے میں نا قابل تر دید نظر سے پیش کئے۔ سترہو س صدی کے اواخر میں اس نیے ہ م فٹ سے ۲۱۰ فٹ تك مركزى لمبائى ركھنے والى دوربينين بناكر استعال کیں آن میں سے ایك اعلی دوربین

رایل سوسائیٹی اف لندن کو بھی پیش کی۔
اس کے بعد کئی او ر اصحاب نے اس سے بھی زیادہ
مرکزی لمبائی والی دوربینیں بنائیں مگر معلوم
ھوتا ہے کہ آن کی سرگر می اور جدو جمد
صرف آن کے بنا نے تک محدود تھی۔ کیونکہ
آن کے استعال کا کوئی تحریری ثبوت دستیاب
نہیں ہوتا۔

سنسه ۲۰ مین جیدز بریدالی سنسه ۱۵۲۰ مین جیدز بریدالی (James Bradley) نے ایک اور جدت دکھائی آس نے نالی کو اڑا دیا۔ اور نئی ساخته دوربین کا نام ہوائی دوربین رکھا۔ آس کی مرکزی لمبائی پہر ۱۳ نظر ناپکر لمبائی پہر ۱۳ نظر ناپکر اپنی دھاك بٹھائی۔

جتنی دوربینی اب تك بنی نهیں ان كو عدسه والی یا انعطاق (Refracting) دوربین كهتے نهیے - ان كے سر بے پر ایك بڑا عدسه هو تا تها جو شعا عوں كو ایك جگه جمع كر تا تها ـ شعا عوں كے نقطه ما سكه (Focus) پر جمع هونے سے ایك روشن عكس ظهور پذیر هو تا تها۔ دوسر بے سر بے پر ایك چهو ئا سا عدسه هو تا تها جو چشمه كهلا تا تها اور اس عكس كو بهت دوسر بے سائنس دانوں نے بهت سی نفاستیں بڑا كر كے د كها تا تها ـ كو هو لگنس اور پیدا كر كے ان عظیم آلوں كا استعمال بهت آسان دوسر بنا دیا تها ـ مگر با ایں همه ان آلوں سے بڑ بے بنا دیا تھا ـ مگر با ایں همه ان آلوں سے بڑ بے بنا دیا تھا ـ مربور مستقل مزاج مبصر هی صحیح بنا نج نكال سكتے تهے ـ ان دوربینوں میں دو بناچ نقص تهے ایك تو بڑا عدسه روشنی كی بهت سی عظیم نقص تهے ایك تو بڑا عدسه روشنی كی بهت سی عظیم نقص تهے ایك تو بڑا عدسه روشنی كی بهت سی

مقد ارجذب کرلیتا تھا۔ دوسر ہے اس میں منشورکی خاصیت تھی ۔ وہ رنگین کرنوں کو اد ہر اد ہر منتشر کر دیتا تھا۔ اور شعاءوں کے مجتمع هو کر سفید عکس بنانے میں حائل هو تا تھا۔ اس کی جگہ رنگین عکس بن جاتے تھے۔ سب سے مارے جیمز کر یگوری (James Gregory) کی توجه اس طرف مبذول هوئی۔ اس نے سوچاکہ اگر شعاءین منعکس کرنے والی دور بین بنائی جائے تو مفید رہے گی۔ وہ خود کل بنا نا نہیں جاننا تھا نہ اسے کو ئی انسا کاریگر مل سکا جو اس کے خیا لات کو عملی جامہ بہنا تا۔ اس و قت (سنه ۱۹۶۳ع میں) کسی نظر ہے کو پیش کر کے بعد تشریح کسی عینك ساز سے دوربین بنوانا محال امر تھا۔ اس لئے کریگوری اپنے ارادوں میں کا میاب نہ ہو سکا ۔ آس کے خیالات کو عملی صورت دینے کی عزت سر اسحاق نیوٹن (Sir Isaac Newton) كي نسبت مين لكهي تھی۔ اس نے انعکاسی (Reflector) دوربین بنائی حو کریکو ری کی متصورہ دور سے مختلف تھی ۔ لیکن انعطافی دوربین سے مہتر تھی ۔ اس کی عمدگی او ر فو قیت کی وضاحت بیسو بن صدی کی ابتدا میں یر و فیسر رہی نے بدین الفاظ کی کہ ئے ۱۲۳ نچ کی آئینہ دار دور ہیں چالیس آنچ والبے شیسے کی انعطافی دوربین سے بہتر کام د ہے سکتی ہے ... نیوٹن نے اپنی دوربین کے ذریعے زھرہ کے قرنوں (Horns) اور مشتری کے تابع سیاروں کو صاف اور واضع طور ہر دیکھے نیا تھا۔ اس کے بعد انعطاقی

دوربینون مین ترقی ہونے لگی اور تین سال کے اندر اندر ایسی دوربین بن کئی جو ہر چیز کو اصل سے ۳۸ گنا ٹرا دکھاتی تھی ۔ سنه ۱۹۲۱ع میں اسی قسم کی دوربین جس کی طاقت تکبیر میں اسی قسم کی دوربین جس کی طاقت تکبیر (Magnifying Power) ہم اور مرکزی نالی

م ٦ انچ تهي ، بن کئي اور رايل سوسائلي آف لندن کو پیش کی گئی۔ اس کے پچاس سال بعد تك د و دبين مين كسى قسم كا اضا فه نه هو ا ـ البته عد سے اور عکس انداز آئینئے بنانے میں خوب ترقی هوئی اس شعبه میں جیمس شارٹ (James Short) با شنده اید نیوا نے کا ل فن کا خاص ثبوت دیا . یه صناع پا دریوں کی زندگی چھوڑکر طا قتو ر آلات بنا نے میں مشغول ہوا تھا۔ اُس وقت تك نيو ٹن اور دوسر ہے هیئت دان عکس انداز آئینه کے ائے دھات کی موزونیت واضع کر چکے تھے۔ پس اسنے کریگوریکا اصول اختیارکیا اورنیوئن کے طریق یر کاربند ہوکر ایسے اعالی عدسے اور مہرین عکس انداز آئینہ بنا ہے کہ ان کی درخشانی اور حمك آجتـك بهي قائم اور ير قرار ہے۔ سنه ۱۷۱۹ء تك چيزوں كو اصل سے پچاس كنا ٹر ا دکھا نے والی دوربینین بن چکی تھیں۔

اس کے چودہ سال بعد سنہ مہرے ، میں آل سیکس کے باشندہ ھال (Hall) نے دور مین میں ایک خاص ندرت پیدا کی اور بے ریگ دور بین بنا کر دور بین کی تاریخ میں ایک اہم باب کا اضافہ کیا اس کا عد سه محتلف قسم کے عد سوں کے مجو عے سے بنتا تھا اور اس میں سے چیزیں بے رنگ نظر

آتی تھیں۔ انہی ایام میں ڈولنڈ نے بھی اسی قسم کی دوربین بنائی ۔ مگر وہ ایك انوكھے طریقے سے ھال کے نتائج پر پہنچا۔ ہال نے اپنی ا ما رت کے کھمنڈ میں اپنی ایجاد سے چندان فا تدہ نہ اٹھا با لیکر ۔ دوانڈ نے اپنی ایجاد سے خوب استفادہ کیا۔ اٹھارہو بن صدی کے وسط تك ہے رنگ دوربينوں كارواج ہوكيا ـ جان ڈولنڈ نے ان میں متعدد اصلاحیں کیں۔اس نے سنه ١٤٦٥ء میں تیرہ بصری عدسه لگایا۔ بڑی ڑی مہیب دو ربینین بھی اصو لاً جان ڈولنڈ کی دوربینوں سے مشابہ ہیں۔ انہی ا مورنے اس نامور کا نام بصری آلات سے ابد تك وابسته کر دیا ہے۔ جس مستی نے دوربین کو خاص طور پروان چڑھایا۔ وہ ایك حرمن نثراد و ليم هر شل(William Herchel) تها ـ يه تهاماهر موسیقی مگر قدرت نیر اختر شناسی کا دل دا ده بنا دیا۔ اس نے اپنی مستقل مزاحی اور جانکاھی سے دوربین کو اس قدر تر تی دی ۔ که دوربی کی تاریخ میں طلائی حروف سے لکھے جانے کے قابل ہے۔

اس نے معمولی دوربین سے فلکیات کا مطالعہ شروع کیا۔ تو مشاہدات نے اس کے سمند شوق کے لئے تازیانہ کا کام کیا۔ اسے قیمتی آلات کی ضرورت محسوس ہوئی مگر بہاں تو۔

درم و دام اپنے پاس کہاں چیل کے کھوسلے میں ماس کماں

کا عمل تھا۔ اس نے سوچا دوربین کے اجرا ئے ترکبی مھنگے نہیں ہوتے۔ شیشوں کو

یا اش کر کے عدسہ کی صورت میں تبدیل کرنے کی محنت شاقه دوربین کو گران بها بنا دیتی ہے۔ احرائے ترکیبی خرید کر اور شیشے خود یا لش کر کے دور بین بنانی چاہئے۔ شیشوں کو پا لش کرنا بھی آسان کام نہ تھا۔ اس وقت تك ہے رنگ شیشے کے حماثیتی بھی اپنے مسئلے کا حل نه کرسکے تھے اور شیشه سازان کے حسب منشا کا فی بڑی اور صاف قرص بنا نے سے قاصر ر ہے تھے۔ چنانچہ فر پچ اکا ڈی کی آف سائنس نے اس قسم کے متر بن شیشہ بنا نے کے لئے انعام کا اعلان بھی کیا تھا مگر مدعا ہر آری نہ ہوئی ۔ آ ج بھی جبکہ عینی شیشوں کے بنا نے میں ہت کچھہ ترقی ہوچکی ہے اچھے عدسے بنا نے میں بیشهار کوشیشی کرنا پڑتی هیں ۔ ان د نوں بہترین قرص کا قطر اس انج سے زیادہ نه هو تا تھا بڑ ہے قدو قامت کے جو قرص دستیا ب ہو تیے تھے وہ نقائص سے میرا نه هو تیے تھے۔ لیکن هرشل ذرا نه کهرایا یخفی نه هوگا .

حصول شاہد مقصود ہے پیش نظر جس کے اسے کچھ خوف مشکلمائے منزل ہو نہیں سکتا اس نے نہایت تند ہی سے عکس انداز آئینے بنانے اورصاف کرنے شروع کئے۔ اس کی بہن بھی بھائی کا عزم صمم دیکھ کر محد بن گئی۔ پہلےسات فٹ مرکزی لمبائی والی دوربین بنائی پھر اسے ناکائی تصور کر کے سنه ۱۵۸۳ع میں ۲۲ فٹ مرکزی لمبائی اور ۱۵۸۶ع ایج شگاف والا طاقتور آله بنایا جب اس پر بھی تسلی نه ہوئی تو چھه سال بعد ہم فٹ شگاف اور چالیس فٹ مرکزی ابائی والی دوربین بنائی۔

یه دور بن گیلیلیو کی دوربین سے یانسوکنا اور چشم عریاں سے مجاس هزار گنازیاده روشنی حمع کرسکتی تھی۔گیلیلیو کے بعد دوربین کا سب سے بڑا کارنامہ یور ہے نس کی دریافت ہے جو هر شل نے کی ۔ عکسی دوربینوں کی کئی مختلف صورتیں هل ، ایك قسم مل كريگورى اور کاسگرین (Cossegrain) شاهل هی ان میں اصولا كوئى فرق نهين ـ مگر موخوالذكر كا رواج زیادہ ہے۔ دوسرے کروہ میں ہرشل اورنيو ئن کې دورېيس شامل هين ـ ان سب مين عکس انداز آئینے بنانے کا سوال پیچیدہ ہے۔ یہ ہت جلد خراب ہو جاتے ہیں اور معمولی پالش سے درست نہیں ھوسکتے۔ اس نقص کو دور کرنیے کے لئے دوبارہ بنانے کی ضرورت لاحق ہوتی ہے اور ما ہر کاریگر کے سوا اسے اور کوئی انجام نہیں دیے سکتا۔ عکس انداز آئینوں کی ان د قتوں کو دور کرنے کے لئے ہت سعی کی گئی مگر فائد ، نه هو ا ـ چنانچه نیوئن کے بعد ان میں کوئی تبدیلی نہیں ہوئی۔ نیوٹن ایسی د هات استعال کرتا تها جس میں تا نبا ثبن سے چو گنا ملا ہو تا تھا۔ جب ماہر بن علم کیمیا شیشے پر چاندی چڑ ھانے میں کا میاب ہوگئے توعکسی دور بین کی قسمت حمکی چاندی حرا ھانے سے مذکورہ سب نقس رفع ھوگئے۔ اب داناؤں نے دورس کے قطر ٹرھانے کی طرف توجہ مبذول کی۔ ھرشل کے بعد لار ڈراس (Lard Ross) نے چهه فٹ قطر کی ددربين بنائي ـ اهل فرنگ كى ديكها ديكهي ا مریکیوں نیے بھی ٹری ٹری دوربینس بنا نے کی

سمىكى ـ سنه ١٨٤٣ع مين واشنگئن مين ايك دوربین تیا ر هوئی جسکا انعطاف انگیز عدسه چھبیس انچ کا تھا۔ پھر جامعہ کیلیفو رنیا نے تین فٹ قطر و الا شیشہ بنا کر بزعم خود دنیا کی سب سے بڑی دور بین بنادی ۔ لیکن بہت جلد ساڑ ہے تین فٹ قطر کا شیشہ بن گیا ۔ ابھی اس نے بغلیں بجانا شروع نہیں کی تھیں کہ ایك اور حریف نے چھہ نٹ قطر کا شیشہ بنا کر سب کو مات کر دیا۔ اس کے بعد دوربین کو جو ترقی نصيب هـوئي وه سب اهـل امريكـه كي ر مین منت ہے۔ سب سے بہلے دور بین کو ہتر طوریر نصب کرنے کا سوال پیش ہوا کیونکہ غلط طور پر نصب کی ہوئی دوربین سے مہترین نتائج کی امید رکہنا محال تھا۔ یه امر خصوصاً ضروری تها که نصب شده عکسی د ور بین به آسانی متحرك هو كر هر زاويه بر مؤسكے۔اس كا فر ش حسب خو اهش او نیجا هوسکے ۔ معاروں اور منجموں کی متفقه کو شش سے یه مسئله حل ہوگیا۔ بعض جگہ فرشکو اونچا نیچاکر نے کے لئے یا نی اور بجلی کی طاقت استعال کی گئی۔ کہس کہیں بڑی دور بینوں کے لئے فرش سرمے سے ھٹا دیا ۔ اور انہی خواص سے متصف چیوتر ہ بنا یا کیا مگر عموماً متحرك فرش نے يسند عوام كا درجه حاصل كيا ـ مجوزه چبوتره سے انسب تصور ہوا۔ ہر دو حالات میں ایك دستے کو ذراسا چھونے سے ساری مشین متحرك هو جاتى تهى اور معمولى سى خوردبين د کھائی دیتی تھی ۔ سبسے پہلے ریاست متحدہ امریکه، بن یورکس (Yerkes) کی مشهور رصدگاه

نے بڑی بڑی دوربینوں کو به آسانی متحرك فرشون پر چڑھا نے میں كامیا بی حاصل كى ۔ اور دوربین نے معمولی چیزكی بجائے بیش بہا اور تعجب انگیز آله كی صورت اختیا ركی ۔

اب سائنسد انو ں کو حرص پیدا ہوئی که کم ازکم سو انج قطرکی دوربین بنانی چاہئے مگر اس کے لئے۔ نمور و فکر کے علاوہ زرکثیر کی ضرورت تھی ۔ امریکہ جیسے ملك میں د ماغ اور روپيه دونو*ن* کی بهتات تهی ـ ا*س* لئے ھیئت داں اس قسم کی دوربین بنانے میں مشغول ہوگئے اور سنہ ۱۹۰2ء میں ہوکر (Hoker) نے اس قسم کی دوربین بنا کر مونٹ ولسب کی رصدگاہ کو نذر گذرانی ۔ اس دوربین کا مجموعی وزن ۹۶ ش ہے۔ اور اس کا تعجب خیز عدسہ جس کو پا اش کرنے میں دو سالكا عرصه لكا تها، ١/٢ م ئن وزني هيـ يه عدسه. بڑے بڑے شیشے بنانے میں ممارت رکھنے والى فر انس كى ايك كبنى في بمايا تها - السع عد سے ہت مہنگے ہوتے ہیں کیونکہ اکثر اوقات مہینوں کام کرنے کے بعد کسی خاص نقص کے نمودار ہونے کے باعث شیشہ توڑ ڈالنا پڑتا ہے۔ ان کو صیقل کر نا بھی بہت مشکل کام ہے اس کے لئے خاص آلات بنائے کئے میں -سائنس والوں نے تمام د قتوں پر غلبہ پایا اور په مهیب د و ربین تیا ر هوئی ۔ اس د و ربین کی بدولت دس لا کھه ستار ہے نظر آنے لگے۔ اور انسانی آنکہ ہر ایك ستار ہے سے آنے والی شعاع کو اس آ اہ کے طفیل ڈھائی لاکھہ گنا ٹر ا

دیکھنے لگی ۔ چاند جو زمین سے 7 لا کھه چالیس هزار میل دور ہے ۔ اتنے فاصلہ ر نظر آئے لگا جو نیو پارك اور انگلستان كے مابین ہے اور اس ِدور بین نے علما ہر کہکشارے کی ساخت ستاروں کے فاصلے اور بناوٹ سور ج کی ماھیت ماد ہے کی ساخت کے راز کھول دئے۔ مگر داناوں کی سبری نه هوئی ۔ انہوں نے کہا ابھی کروڑوں ستار ہے نظروں سے اوجھل ہیں۔ زمین کے قریبی ستاروں اور سور ج کی ماھیت مكل طور ير معلوم نهين هوئي. خطه قلزم اعظم (Great Red Spot) جو تيس هزار ميل لمبا اور سات هزار میل چوڑا ہے اور مشتری میں وقت معینه بر نمو دار هو تا ہے کشر یح طلب ہے۔ مریخ پر نهروب کا هونا جاند بر شهابیوب (Meteors) کی بمباری همچو قسم کی صد ها باتیں قابل دریافت هیں۔ رازد هر کی پوری پوری عقده کشائی نهیں هوسکی ـ لوگ دوربینون کا مضحکه اڑاتے ہوئے کہتے ہیں

> را ز دھر ہے حجاب نظر کجھہ ایسا نہ جسکی کتہ نظر آئی دوربینوں کو

اگر دو سو انچ قطر کی دوربین بن جاتی مکن ہے به سب کچه نظر آجا تا اور دوربینوں کی هنسی اڑ ایے والوں کا مہم بند هوجاتا ۔ تخینه کرنے والوں نے ڈیڑھ لاکهه پونڈ مصارف کا اندازہ لگایا ۔ آحر امرا اور فراخ حوصله اسحاب نے ماھرین سائنس کی هت بند هائی ۔ سنا ہے اب یه عظم آله منصه شمود پر آنے والا ہے ۔ علمائے هند سه اور ماھرین طبعیات نے پور مے علمائے هند سه اور ماھرین طبعیات نے پور مے

با رہ برس اس دور بین کے اجزا بنا نے پر صرف کئے میں۔ اس دوربین کے دھانه (Objective) کا قطر پورے دو سو انج ہے۔ اس کی دبازت چهبیس انج اور وزن بیس نب مے اور یہ شیشہ بذا ته ، عجائب عالم میں شمار ہونے کے قابل ہے۔ ساری دوربین یا نچسو ٹن وزنی ہے۔ علم مناظر و ہند سہ کے بیس ماہر بن نے اسے تین سال میں مکل کیا ہے۔ یہ دوربین کیلیفورنیا میں کو ہ یا مر کے مقام پر نصب ہونے والی ھے۔ اس کی نظری قوت انسانی بصارت سے چھه سات هزار کناھے۔ چاند اس میں صرف یجیس میل کے فاصلہ رر دکھائی دیکا کو ما حو چیز اس میں کر جا کہ کے ہر اہر بلند ہوگی وہ فلکی کو نظر آجائیگی ـ یه ان کوکبی روشن احسام کو جو زمین سے ایک ارب بیس کروڑ روشنی کے سالوں کی دوری پر ہیں دکھا دیگی ۔ چونکہ روشني سال بهر مين سائهه كهرب ميل كا فاصله طہرکرتی ہے۔ اسلئے جو فلکی روشرہ احسام زمین سے ایك ارب بیس كروڑ اور سائهه کھرب کے حاصل ضرب میلوں کی مسافت رکھتے هیں وہ بھی به سہولت نظر آجائینگے۔

ممکن ہے اس دوربین کی تکمیل کے بعد یہ حریصاں علم ہیئت اس سےبھی بڑی دوربین بنانے کی تمنا کریں ۔ اور ان کی پہم کوششیں فلکیات کے راز قطمی طور پر کھول دیں ۔

عروس منزل مقصود مل ہی جائیگی اکدن یونہی چند ہے رہا کرجا دہ پیماکا رو اں اپنا

بعض آ دمی کہتے ہیں کہ اس طرح بانی

کی طرح روپیه مهاکر فلکی دریا فتوں سے عوام کو کیا فائد ہ ہوگا۔ ان کو واضح رہنا چاہئے که ان فلکی مشاهدات سے بہت کّمه ما دی فو ائد حاصل ہو چکے ہیں اور لا انتہا فائد ہے حاصل ہونےکی تو قع ہے۔ مشتہ نمونہ از خروارے اگر روشنیکی رفتار نه ناپی جاتی نو لاسلکیکی دریافت اور اس کے ذریعے بین الاتوا می آمد ورفت اور پیغام رسانی سے انسان محروم رہتا۔ بحری سفر , بھی اتنا آسان نہ ہو تا۔ سورج کے حالات انہی آلات نے واضح کئے ہیں۔ سا ٹنس دانوں نے واضح کیا ہے کہ اجرام سماوی ہمار ہے موسموں کی اچھائی پر ائی پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ سورج کے داغ ہماری پیداوار پر اثر ڈااتیے ھیں۔ سورج کے داغوں کا چکر کیارہ سال میں ہورا ہوتا ہے۔ اس عرصے کی روئے زمین کی گندم کی پیداوار اور قیمت کی جانچ بھی کی گئی اور اس میں آفتابی داغوں کے چکر سے مناسبت معلوم ہوئی ہے۔ ان باتوں کی اگاھی سے ہم خراب موسموں کی پیشین گوئی قبل از وقت کر کے ان کی خرابی کا انسداد کرسکتیے میں۔ سورج کی اندرونی کیفیت معلوم ہوجانے سے

کائنات کے بہت سے اصولی مسائل حل ہو جائینگے اور ستاروں کے ارتقاکا عقدہ کھل جائیگا۔ الغرض فلکی بھیدوں کے کھلنے سے بہت سے مادی فوائد پہنچیں گے۔ یہ اخرا جات جائزوروا ھیں۔ ان لوگوں کی محنت اور ثابت تدمی کی داد دینی چاھئے ۔ جنہوں نے دوربین کو معمولی کھلونے سے ترقی دیکر تین صدیون میں عظیم الشان آلات میں اولین درجہ پر لاکھڑا کیا ہے ۔ اور آسمانی مخلوق کے بھید منکشف کیا ہے ۔ اور آسمانی مخلوق کے بھید منکشف کردئے ھیں۔ کاشھندوسنانی بھائی بھی میدان ایجاد میں قدم بڑھا تے ۔ انہیں پر انے ڈکر کو چھوڑنا جھٹے ۔ رباعی

جو لائق هیں سب کے سب بڑھے جاتے هیں افلاك تر تی به چڑھے جاتے هیں مكتب بدلا كتاب بدلى ليكرب هم اب بهى وهى سبق بڑھے جاتے هين

ایز د متعال هند وستا نیوں کو مغربی د اناؤں کی اس قسم کی با توں کی تقلید کی توفیق عطا کرے ۔

آ مین ثم آمین

مسلمانو سميل پهلا عالم كيميا

ورخالد الاموى،،

(محمد زكريا صاحب ما ثل)

علم کیمیا بھی ان علوم میں داخل ہے جو مسلمانوں میں یونانی زبان سے لئے گئے۔ مسلمانوں نے اپنے عروج کے زمانیے میں جس طرح ہند سه ، ریاضی ، طب ، نجوم وغیرہ کی نا در و بیش قیمت کتا ہوں کے ترجمے کر کے ان پر با قاعدہ تحقیق و تحسین کا کام کیا اسی طرح فن کیمیا پر بھی خاطر خواہ توجہ کی۔ سب سے فن کیمیا کی مستند کتا ہوں کو اپنی زبان میں منتقل کیا اس کے بعد اس علم کی تہذیب و تکمیل میں سر کرم ہوئے اور اسے بھی اس بلند اور میناز مقام پر بہنچا کر دم لیا جہاں سے یہ دوسری ترقی خواہ قوموں کے لئے شمع ہدایت کا کام دے سکا۔

موسیوگستا و لیبان اپنی کتاب تمدن عرب
میں لکھتے ہیں۔ رو عربوں نے علوم کیمیا میں
سے جتنا حصہ یو نان سے و راثت میں پایا وہ اپنی
قلت مقدار کی وجہ سے معتدبہ نہیں لیکن اس
میں کوئی شک نہیں کہ انہوں نے مرکبات وغیرہ
کی قسم سے ایسی بہت سی مفید چیزین ایجاد کیں

جن پر کیمیائے جدید کی بنیادہے، مثلا الکوہل سلفیورک ترشہ ، نائیٹرک ترشہ اور ما الملوك جیسا ترشہ جسمیں سونا حل ہوجا تا ہے ،، ۔ ف ا یونان و عرب سے آنے والے علوم جن میں مورخین کی اصطلاح میں علوم دخیلہ کہا جاتا ہے سب سے بہاے خلفائے بنی امیہ کے عہد میں عربی میں ترجمہ کئے گئے تھے اور ان پر توجہ کرنے والاسب بہلا مسلمان خالدالاموی ہے جس کا محتصر حال نذر قارئین ہے ۔

نام و نسب وغیره

خالد نام ابو ها شم کنیت ہے۔ ساسله نسب
به ہے وہ خالد بن بزید بن معا ویه بن ابی صفیان
صخر بن حرب الا وی ۔ یعنی یه چاہے اموی خلیفه
حضر ت معاویه کے پو آئے هب ان کا شمار چوٹی
کے فلاسفۂ اسلام میں ہے اسی لئے یه خالد الحکیم
کے نام سے مشہور تھے ۔ انھیں فنون اوائل میں
ماہرانه دسترس تھی حدیث کے راویوں میں
ان کا نام بھی ہے۔ مشہور امام حدیث ابود اؤد

نے اپنی سنن میں ان کا ذکر کیا ہے۔ قاضی ابن خلکان وفیات الاعیان میں ان کا ذکر کرتے ہوئے لکہ بہتے ہیں۔ وویہ قریش میں فنون علم کے سب سے بڑے عالم تھے۔ صنعت کیمیاء اور فن طب میں خصوصیت سے بڑی بصیرت حاصل تھی۔ جو رسالے ان کی یادگار ہیں وہ ان کی مقدار علم اور مہارت فن پر دال ہیں۔ کیمیائی صنعت انہوں نے یر مانوس نامی ایك ر هب سے صنعت انہوں نے یر مانوس نامی ایك ر هب سے سیكھی تھی۔

صاحب ورکشف انطنوں،، نے ان کے ذکر میں لکتھا ہے کہ یہ پہلے (مسلمان) شخص ہیں جنھوں نے علم کیمیا میں لب کشائی کی ، اس موضع پر کتا ہیں تالیف کیں اور صنعت آکبرکی تشریح کیں ۔''

حربی زیدان نے ان کے متعلق جو کچھ اکہ ا ھے اس کا خلاصہ یہ ہے۔ رو خالد بن یزید حکیم کہلاتے تھے اور علوم کے علاوہ انہیں نجوم سے بھی رغبت تھی اس کے حصول اور آلات وغیرہ کی تیاری میں کافی رو پیہ صرف کیا تھا۔ اگر چھ ان کے ترجمه کرائے ہوئے علوم میں سے کوئی چیز ہم تك نه پہنچ سكی مگر اس حقیقت سے انكار ممكن نہیں کہ انہیں طبیعیات کیمیا اور فلکیات وغیرہ علوم کے ساتھہ ہمت زیدادہ شغف تھا۔ تفطی نے ایدی کتاب انبار الحبکاء صفحه ۲۸۲ طبع مصر سنه ۱۳۲۱ع میں ابن السبندی کے حالات میں لکھا ہے کہ و میں نے قاہرہ کے کتب خانہ میں لکھا ہے کہ و میں نے قاہرہ کے کتب خانہ میں ایک تانبے کا کرہ

بطلیموس کا بنایا هو ا دیکها هے اس پر یه عبارت لکه هی تهی دوهده ا الکرة من ا لا میر خا لد بن یز ید بن معاویه ،، یعنی یه کره خالد بن یز ید بن معاویه کا ہے ۔ ف ا

مزيد حالات

خالد کے بھائی معاویہ ثانی پر ید بن معاویہ کے بعد تخت نشین ہو کے تھے اور صرف تین ماہ خلافت کی تھی کہ اس زمانہ کے شروروفتن سے گھرا گئے اور اپنے ماحول سے بیزار ہو کر خلافت سے دست ردارہوگئے۔اس موقع پر خالد بھی خلافت کے امیدوار تھے مگر ان کی یه خواهش پوری نه هوسکی، مروان کوغلبه نصیب ہوا اور خلافت ابوسفیان کے خاندان سے مروان کے کہرانے میں منتقل ہوگئی۔ انہوں نے مایوس ہوکر اپنی فہم وذکا اور قابلیت و فراستکا دو سرا مصرف ڈھونڈ نکا لا اور علم و فن کی د ستیا ری سر بلندی کے حصول م کر همت چست باندهی . اس زمانه میں کیمیائی صنعت اسکندریه کے مدرسه میں بہت رائع تھی اس لئے خالد نے وہاں سے علماء کی ایك جماعت طلب كی جن میں مریا نوس نا می ایك رومی را ہب بھی تھا اس سے کیمیائی نحصیل شروع کی اور مہارت پیدا کرنے کے بعد بعض کتا ہیں عمر ہی میں تر حمه کیں۔

طمع خلافت کا بہ قصہ خبر الدین زرکلی نے بھی لکھا ہے مگر ان سے سمبو ہوا ہے اور

انھوں نے معاویہ ثانی کا واقع خام خالد سے منسوب کر دیا ہے حالانکہ خالد ایک دن کے لئے بھی خلیفہ نہ ہوئے تھے پھر خلع کا کیا ذکر ہے۔ ف م

فهم وفراست کی جانچ

مورخین نے خالد کے متعلق لکھا ہے کہ انھوں نے عرب و عجم کے علم سیکھے تھے توم کے صالحوں اور نیکو کاراں میں ان کا شمار تھا۔ کتا ہیں بڑ ہے شوق سے جمع کرتے تھے۔ سخن فہم زبان داں اور نہایت ذکی وفر یس تھے۔ حافظ ابن عسا کرنےخطیب بغدا دی کے حوالہ سے ان کا ایک دلچسپ واقعہ لکھا ہے جس سے ان کا دکاوت و وسعت معلومات کا اندازہ ہوتا ہے۔

ایك مرتبه خالد كو كسی ضرورت سے حریرہ (الجبیریا) كا سفر كرنا بڑا۔ یه پوشیدہ طور سے وهاں پہنچنے اور ایك مقام پر لوگوں كا مجمع دیكہ کہ كہتے ۔ یه سب عیسائی تھے اور ان میں سے بیشتر را هب معلوم هوتے تھے خالد نے ان كے وهاں جمع هونے كاسبب پوچها تو معلوم هوا كه ایك سیاح شیخ آیا هوا هے جس سے ملا قات كے لئے لوگ دن میں ایك باراكٹها هو تے هيں اور اس سے اپنے معاملات اور مذابھی مسائل كی نسبت مشورہ كر تے اور اس كے رائے ہورا س

بھی اس کے منتظر رہے اور جب وہ نکلا تو اس کے قریب گئے۔ اس نے خالد کو دیکھا تہ کھا

رو تم محمد کی امت سے هو ،، روحی ها ں ،،

و ان کے علما میں سے ہو ،،

ور نه علما میں سے ہوں نه جملا میں ،،

و کیا تمهار اخیال یه نہیں که جنت کے اوگ کہ کہا تھے پیتے ہیں مگر پیشاب نہیں کرتے اچھا بتاؤ دنیا میں اس کی کیا مثال ہے ،،

رو اس کی مثال ماں کے پیٹ میں بچھ ہے ،، یہ سن کر شیخ کی پیشانی پر بل پڑ گئے۔ پھر کہا رو کیا تمھا را عقیدہ یہ نہیں کہ جندی کہا تے پیتے ہیں مگر پھر بھی جنت سے کوئی چیز کم نہیں ہوتی اس کی کوئی مثال د بے سکتے ہو ،،

روسی ہاں اسکی مثال وہ شخص ہے جسے اللہ تعالے نے علم و حکت عطا کی ہو اور اپنی کتاب کا علم دیا ہو اگر تمام دنیا جمع ہوکر اس سے علم سیکھے تب بھی اس کے علم میں کوئی کمی نه آئیگی ،، _

اس جواب سے بھر شیخ کی تیوری چڑھ گئی۔ اس کے بعد پھر ایك سوال کیا اس کے جواب سے نھی ہی حال ہوا اور شیخ دوسری طرف متوجه هوگیا۔ اس کے بعد اپنے دوستوں سے مخاطب ہو کر کہا وہ جتی بھلائی ان لوگوں کے حصہ میں آئی ہے اتنی کسی قوم کو نہیں دی گئی ،، پھر خالد کی طرف متوجه هو کر کہا

ور بھد کی ا مت دیں تم سے زیادہ عالم میں نے کسی کو میں دیکہ القها تمہیں جو مناسب معلوم ہو محمه سے پو چھہ سکتے، خالد نے کما وومیں ایسے شحص سے کیا پو چھوں جس کا عقیدہ یہ ہو کہ خدا کے بیٹا ہے،، اس جواب کا بڑا اثر ہوا اس کا جبه چاك ہوگیا اور کے لم پیٹ کھل گیا ۔ پھر اس نے دونوں ہاتھہ اٹھائے اور کہا ووجو ایسی بات کھے خدا اسے نہ نخشے ہم نے تہ انھیں ہاتوں سے بھاگئے کر خانقا ہون کو اختیار کیا ہے وہ۔

فن کیمیا میں شاگر دوں کا ساساہ

کیمیا کافن خالد سے مجد بن زید نام کے ایک بزرگ کو پہنچا جو حضرت علی بن ابی طالب کی اولاد سے تھے پھر ابن وحشیہ سے امام حمفر صادق رضی اللہ عنه نے تعلیم پائی جو حابر بن حیان حیسے ما ہر کیمیا کے استاد ہیں۔ ان سب علماء کے رسائل اور تالیفات فنون حکمت وعیر میں ، وجود ہیں۔ اور ان میں سے ہر ایك خالد بن وليد هی کے مسلك بر گا، زن ہے۔

یه سلسله مجریطی کی روایت سے منقول ہے مگر اس میں کاتب کی غلطی معلوم ہوئی ہے کیونکہ ابن وحشیه کا زمانه جاہر بن حیان کے بعد ہے ۔

تا لیف و تصنی*ف*

خالہ الاموی ایك اچھے ادیب اور قادرالكلام شاعر بھی تھے امہوں نے كیمیا میں سب سے ہلی تصنیف نظم ھی میں كی۔ اس فن میں ان كے تین رسالے ھیں۔ جن میں سے ایك

میں مریانوس راہب سے اپنی ملاقات اور تعلیم کی سرکز شت نکھی ہے اور ان رموز کی شرح کی ہے جنہاں رسالنے میں استعال کیا ہے۔

کشف الظنوب میں ان کی حسب دبل کتابین لیکنھی ھیں۔

۱ - السر البديع في فك رمز المنيع في علم الكاف - وردوس الحكة علم كيميا مين - به كتاب نظم مين هي اور اس دين قافير مختلف استعال كتاح هين - اس كم اشعار كي تعداد (٢٣١٥) هي - التحدا كي دو شعر يه هين -

الحمد الله العلى الفرد الواحدالقمار رب الحمد ياطا لعابصناعة الحكماء خذه خطقاحقا بغير خفاه

جابی نے حرف کاف میں دو کتابیں اور اکھی ہیں۔

ا۔ کتاب الرحمة ـ یه کتاب بھی کیمیا میں ہے اور چار فصلوں پر مشتمل ہے ـ چلی فصل پتھروں کی شناخت میں ـ دوسری اوزان کے بیان میں تیسری تدبیر میں (یعنی مدیر کرنا) چو تھی خاصیتوں کے بیان میں ـ

۔ مریا نوس کے دو مقالے ۔ یہ دونوں رسالے اس نن میں بڑی اہمیت رکھتے ہیں ۔

مگر جیسا کہ پہانے اکسھا جاچکا ہے اب ان رسالون تالیفون میں سے کوئی موجود نہیں صرف انکا تذکرہ کتا ہوں میں ملتا ہے ــ

و فا ت

ان کے سنہ وفات میں اختلاف ہے۔
ابن خلکان علامہ ابن حجر اور عسکری وغیرہ
نے سنہ ہمھ لکہا ہے اور خزر ہی نے الحلاصه
اور حافظ نے التقریب مین سنہ ، ۹ ہ لکہا ہے
یہ اپنے فن میں ما ہر ممتاز ہونے کے علاوہ بہت
سی صفات حسنہ سے متصف تھے۔ عابد و زاہد
شخص تھے اور حدیث کے رواۃ میں بھی ایك

خاص درجه رکھتے تھے اٹمه فن رجال نے ان کو ووصدوق ،، (سحا) کہا ہے۔ جمعه شنبه اور یکشنبه کو روزه رکھا کرتے تھے۔ عبدالملك ابن مردان سے ان سے کئی بار مناظره ہوا مگر یه اپنی حق کوئی اور بے باك بیانی کی وجه سے کہمی نه جھپکے۔ ان کے حالات میں اور بہت سی چیزین بھی قابل ذکر ماتی ہیں۔ مگر اس میں ان کی گنجائش ہیں۔



بچون کی جسانی نگهداشت

(ذَا كَيْر محمد عَمَان خان صاحب)

بچہ کی صحت کو قایم رکھنے کے لئے چند معمولات. مشلا غسل، لباس، ورزش، استراحت اور نیند وغیرہ کے متعلق صحیح معلومات حاصل کرنا اور ان پر عمل کرنا ضروری ہے۔ لہذا یہاں ان امور کا اجمالی تذکرہ خالی از فائدہ ہوگا: —

غسل

آرام اور قیام صحت دونون کے لئے ضروری ہے کہ بچے کی جلد کو نیم گرم پانی اور جس کی تپش ۸ و درجہ سے زائد ہو) اور سادہ صابن سے اکثر صاف کرتے رھنا چاھئے۔ تیز اور حراش آور صابن بچے کی ہرم جلد کے لئے مضر ہوتا ہے، لہذا چھی قسم کا سادہ صابن میں ہوتی ۔ صابن ملنے کے بعد بچہ کے جسم کو بھرتی کے ساتھہ دھو کر فوراً تولیہ سے خشک کرلینا چاھئے۔ بچے کو پانی میں زیادہ دیر تک کرلینا چاھئے۔ بچے کو پانی میں زیادہ دیر تک رکھکر کھیلنے نہیں دینا چاھئے۔ بکے کو بانی میں تریادہ دیر تک حدیدی سے بٹھلا کر جلدھی با ھر نکال لینا چاھئے۔ حدیدی سے بٹھلا کر جلدھی با ھر نکال لینا چاھئے۔ صابن کے انتخاب میں آجکل ہوت سے صابن کے انتخاب میں آجکل ہوت سے

تکافات کا رواج ہے۔ اور بازا ر میں نیسیوں قسم کے صابی ملتے ھیں۔ مگر سادہ قسم کا معمولی صایب حس میں تیز ادویہ کی آديز ش نهوكافي هي اسفذ جكا استعال غير ضروري بلكه مضر هے ، كيونكه اسے صاف ركهنا مشکل ہے اور اس کے مسامات میں کندکی حمد ھو جانے کا خطرہ ھوتا ھے۔معہولی مو نے کٹر ہے يا تُركش توليه كي دهجيكا دستانه بندر جمها مهر هو تا ھے۔مگر اسر استعال سے بہانے اور بعد میں حوش دیکر خوب آبال لینا چاهئے۔ اس میں ھر کرنے غفلت نہیں کرنی چا ھئے۔ غسل کے بعد بچےہ کے جسہ کو تر م تولیہ سے مسل کر فورآ خشك كر دينا چا هئے۔ اس طرح مسلنے سے بچه كا دوران خون تہز ہوتا ہے اور وہ آ رام محسوس کر تا ہے۔ غسل کے پانی کی تیش کو ایك تیش پہا سے ناپ لینا قرس احتیاط ہے ، اور یہ الساکام ہے جس ، ہن کوئی ٹری زحمت بھی ہیں۔ سرد ملکون میں اور موسم سرما میں بچہ کے غسل کا لب آگ کے سامنے رہے تو مہر ہے۔ اسی طرح ٹھنڈ ہے تولیہ کو بھی سینك کر کرم كرلينا چاهئسر. فاند ہے کے بجائے مقصان کا اندیشہ مے۔

لباس

تمدن کی ترقی کے ساتھہ تکلفات کی زیادتی نے لباس کے معاملہ میں بھی آرام و آرائش سے زیادہ زیب وزبنت اور نمو دو نمائش کے خیال کو عموماً را حنح کر دیا. مگر بها ری اور او حهل کٹر وں سے بچوں کے ناز ك حسموں كو كر ان بار کرنا ان کی صحت کے لئے ،ضر ھے ۔ بھاری لباس بچہ کے نمو پذیر اعضا کو آزادانہ حرکت سنے روکتا اور انہیں روشنی اور ہوا سے محروم ركهتا ہے۔ دراصل بچوں كالباس ساده، ڈھیلا ڈھالا، اور صاف ستھرا ہونا چاہئے۔ شر خوار ننھے یہوں کا اباس المدا ہونا چاہئے۔ کہ جو ان کے بدن کو سردی سے محفوظ رکھے۔ سردی لگذے سے بچہ حلدی بہار ہو جا تا ھے ، اور چھو ئے بچہ کی بہاری کا تدارك ست مشكل ہو تا ہے۔ بیچہ کے لباس میں سینہ یا شکم ہر اب فيتهكا استعال متروك هو رهاهے اور يه ايك اچهى بات ہے ، کیونکہ اس سے تنفس میں روکاوٹ ہوتی ہے اور اکثر قبض کی شکایت پیدا ہو جاتی ہے۔ سر د موسم میں بچہر کے ھاتھہ پاؤں کو ایك کرم شال میں لیپٹیے رکھنا چاہئے۔ ، مگر اسكا سر اور منهه هميشه كهلا ركهنا بهتر ہے۔ سر گلے اور منہ کو ڈھانکے رکھنے کی عادت سے بچہ زیادہ حساس ہو جاتا ہے ، تنفس میں رکاوٹ ہوتی ہے ، اور اسے ذراسی ہوا سے جلدهی سردی ایک جاتی ھے۔

جب بچه زیاده عمر کا هو تو اس کے غسل کے لئے اسمبناً فی استعال کیا جاسکتا ہے۔ بڑی عمر والے تندرست اور تنو مند بچوں کے لئے سردا سفنجی عسل اور اس کے بعد توایه سے هلکی مالش ابك بهترین اور فرحت بخش چیز ہے۔ مگر کزور بچون کے لئے ، جن کا دوران خون سست هو ، سرد پانی کوئی ا چهی چیز نہیں۔ علاوہ برین نیم کرم پانی سے صفائی بهی زیاده آسانی کے ساتھه هوسکتی ہے جس بچے کے ها تهه باؤں ٹهنڈ ہے هوں اور جسم لاعر هو تو یه دوران خون کی بستی کی علامت ہے۔ ایسے دوران خون کی بستی کی علامت ہے۔ ایسے دوران خون کی بستی کی علامت ہے۔ ایسے کے کیونکہ اس سے اسے سردی لگ جانے اور کیونکہ اس سے اسے سردی لگ جانے اور کیونکہ اس سے اسے سردی لگ جانے اور کیونکہ اس سے اسے سردی لگ جانے اور

جب بچه کی عمر کافی بڑی هو اور وہ خود نها نے کے قابل هو جائے تو اسے روزانه غسل کی عادت ڈالنی چاہئے۔ بچے کے اعضاء تناسلکی صفائی کے متعلق خاص طور پر احتیاط لازم هے ، کیونکہ ان حصوں کی گندگی سے حراش پیدا ہو کر بچه انہیں اکثر مسلتا رہتا ہے ، جس سے آگے چلکر بعض دوسرے خطرات کا اندیشہ ہوتا ہے ۔ بچه کی جسانی صفائی میں ان حصوں کی صفائی خاص طور پر اہم ہے ۔

شیر خوار بچوں کے لئے روزانہ وہ ہوائی عسل، بھی بڑی مفید چبر ہے، شر طیکہ کر سے کی تپش صحیح درجہ پر ہو اور وہ زیادہ سر د مبو۔ اس مقصد کے لئے فرش پر ایک کبل بچھا کر بچہ کو اس پر لئے دینے چاہئے ، لیکن اس کا برابر خیال رہے کہ سردی نہ لگنے ہے یائے ، ورنہ برابر خیال رہے کہ سردی نہ لگنے ہے یائے ، ورنہ

زیاده بڑے بچوں کے لئے کہاے گلے کہا کے بہتے کہا کے بیے کالر فلالینی قمیص، کھٹنا (نیکر جس میں کھٹنا کہانے کہانے ہوں) اور پنڈلی تك لمبے پا تا ہے استعال كئے جاسكتے ہيں۔ یہ ایك آرام دہ اور صحت بخش لباس ہے ـ كالر نہو نے سے كردن میں ہوا الگتی رہتی ہے، آزادانه حركت ممكن ہوتی ہے، اور عضلات اور خون كی ركوں میں تشكی اور سكڑاؤ كا امكان نہيں ہوتا۔

یاد رکھنا چاہئے کہ لباس کی بیجا زیادتی سے بچھ زیادہ حساس ہوجانا ہے۔ بھاری اور بوجھل لباس کے ساتھہ گرم کروں کے دروازے بند ہونے سے اسے ذراسی ہوا یا خنکی سے سردی اگ جاتی ہے اور بارنز له و زکام کی شکایت پیدا ہوجاتی ہے۔ سردی کے زمانہ میں اون یا اون اور ریشم کی مخلوط بناوٹ کی بنیان سے کافی حفاظت ہوسکتی ہے اور وہ آرام بنیان سے کافی حفاظت ہوسکتی ہے اور وہ آرام

بچه کے جو توں کے انتخاب میں بھی احتیاط ضروری ہے۔ نوکدار تنگ اور سخت جو نے سے پاؤں کی وضع خراب ہوجاتی ہے اور انگلیوں میں زخم اور گئے پڑجا تے ہیں ۔ بچے بھرتیل طبیعت رکھتے ہیں اور اچھلنا کو دنا کھیلنا ان کی فطرت میں داخل ہے ، لہذا کزور اور ادنے ساحت کے جو تے جلدی بوسیدہ ہوجاتے ہیں۔ اچھی قسم کا آرام دہ جو تا کو قیمت میں زیادہ ہو مگر دیر یا ہوتا ہے۔ بچوں کے جو توں کے تالے کافی مضبوط ہوں تو پاؤں بارش اور کا اثر نہیں ہونے پاتا۔ زریں قاعدہ یہ ہے کہ

ور بچیے کے پاؤں کو خشک رکھا جائے اور اسے قبض نہ ہونے دیا جائے ،،

بچے کے سرکی ٹوپی بھی زیادہ تنگ نہیں ہونی چاھئے بلکہ اس کا سر کھلا رکھا جائے تو ہتر ہے۔

ورزش

تندرست بچه فطر تاً اپنے هرعضو میں چستی اور زندگی کا احساس رکھتا ہے۔ قدرتی طور اچھلنا، پر و، حرکت کا شائق هوتا ہے، اور اچھلنا، کو دنا، دوڑنا اور کھیلنا پسند کرتا ہے، جس سے اس کے نمو پذیر عضلات کو ورزش کا وقع ملتا ہے، اور اسکی بڑھتی ہوئی توانائی بروے کار آتی ہے۔ قیام صحت کے اٹنے یہ بہت اچھی مات ہے، کیونکہ بچے کی جسانی نشو و نما کے لئے عضلی ورزش نہایت ضروری چیز ہے۔ ورزش سے خون کو آکسیجن حاصل ہوتی ہے اور جسم مضبوط ہوتا ہے۔ مگر کزور حسم اور عصبی مزاج کے بچے، جو ور اثناً نازك و محیف ہوں، مزاج کے بچے، جو ور اثناً نازك و محیف ہوں، وہ ورزش سے حی چراتے ہیں، لہذا انہیں پھسلا اور بہلا کر کے پیل کو دیر راغب کرنا پھسلا اور بہلا کر کے پیل

ہر حال یہ خیال رکھا چاہئے کہ ہو پذیر بچے پر اس کی طاقت سے زیادہ ور زش کا ما ر نہ پڑے ۔ عمر رسیدہ بچے کے لئے کرکٹ، فٹ مال، ھاکی، وغیرہ اچھی ورزشیں ھیں، حن سے تمام حصوں میں جستی اور پھرتی پیدا ھوتی ہے ۔ کزور بصارت رکھنے والے بچوں کو گیند والی ورزشوں کی بجائے جانے دو ڈنے

اور ایسے ہی دوسرے کہیلوں کو اختیارکرنا چاہئے، جن میں زیادہ با ریک نظرکی ضرورت نہ پڑتی ہو۔

تىرنا، چپُو چلانا اوركشتى كىھينا بھى ايك اچھى اور صحت بخش ورزش ہے، مگر اس میں یہ خیال رکھناضہ وری ہےکہ قلب ہر حد سے زیادہ زور نہ یڑے۔ در اصل چیو او رکشتی کی ورزش جہوٹے بچوں کی مجائے نو حوا نوں کے نئے زیادہ موروں اور مناسب ھے۔ آج کل اڑکیاں بھی اس قسم كى مردانه ورزشون مين حصه لينير لكى هين، مگر جسانی لحاظ سے انسی سخت ورزشہ ان کے لئے غیر موزوں اور نا منا سب ھیں۔ نسوانی ورزشین هدی قسم کی هونی چاهئیں۔نسوانی عصى نظام بھى زيادہ حساس ھو تا ھے ، اس واسطے اس ہر زیادہ بارٹرنا مضر ہے۔ اڑکیوں کے لئے انفرادی ورزش کی بجائے ہم جو ایوں کے ساتھہ اجتماعی کھیل، مثلاً کیڈی، جھوا ہے، ٹین*س ، بیڈ منٹن وغیرہ زیادہ موزوب* اور مناسب هيں ـ

بہرحًال ورزش خواہ انفرادی ہویا اجہاعی سن بمو میں تیام صحت کے لئے ایك ضروری چنز ہے۔

نيند

شہر خوار بچوں کا زیادہ تروقت عموماً نیند
ھی میںگزرنا چاہئے۔ تندرست شیر خوار بچه
اپنی عمر کے پہلے تین یا چار ہفتوں میں غذا کے
در میانی اوقات میں سوتا ھی رہتا ہے۔ نسبتہ
بڑے بچے کو دن میں بھی چند گھنٹے سلاد ینا

چاہئے۔ دوسال سے تین سال تک بچے کے لئے رات کے علاوہ دن میں بھی دو تین کہنئے سونا ضروری ہے۔ اگر اس طرح با قاعدگی کے ساتھ سونسے کی عادت ڈ الی جائے تو بچے آسانی کے ساتھ میٹھی نیند لینے لگتے ہیں۔

جب بچه اور زیاده بڑا هوتا ہے تو وہ کھیل کود میں زیادہ دلچسپی اینے لگتا ہے اور آسانی نہیں سوا۔ مگر اس کا خیال نہ کیا حائے، اور اسے معینه اوقات پر ہر ابر ایك خاموش اور اند هیر نے کر ہے میں لٹا دیا جائے۔ ایسا کر نے سے اسے دس پندرہ منٹ میں ضرور نیند آحائے گی۔

اسکول جانے کی عمر میں بچہ کو اس قدر نیندکی ضرورت نہیں ہوتی، بانیہہ یہ ضروری ہا اور عدم شام کے بعد وہ جلد سوجائے۔ تقریباً بارہ سال کی عمر میں آ ٹھہ بجے کے بعد سلا دینا بہتر ہمل رہتی ہے مگر اسکول کے دماغی کام سے تھکے ہو گر اسکول کے دماغی کام سے تھکے ہو ی بخر کی فیند اور آرام کی ضرورت ہے، لہذا جلد سونے کی عادت ڈالی چاہئے۔ اگر ایسا نہ کیا جائے تو بچہ کی جسانی صحت پر مضر اثر پڑ تا ہے۔ اگر جدا اور اس با قاعدگی کے ساتھہ عادت ڈالی جائے تو بچہ با قاعدگی کے ساتھہ عادت ڈالی جائے تو بچہ جلد سوجائے گا۔

تندرست بچوں میں بے خوابی یا آچاٹ نیند ہمت کم ہائی جاتی ہے، مگر زیادہ دمائی محنت اور زیادہ جوش و ہیجان سے بعض او قات نیند غائب ہوجاتی ہے۔ امتحانات کے زمانہ

میں غیر معتدل محنت سے اکثریہ حالت پیدا ہوجاتی ہے'، ُبالخصوص ذہین اور محنتی بچوں میں۔

بچوں کی بیخوا ہی کا علا ج بھی بیشتر ا نہیں اصول پر ہونا چاہئے جو زیادہ عمر والیے اشخاص میں اختیار کئے جاتے ہیں ، مگر اس استثنا کے ساتھد کہ بچوں کو خواب آور ادویه دینے سے حتى الامكان احتراز كرنا چاهئے۔ بچے كو بعض او قات خلو نے معدہ کی وجہ سے نیند نہیں آتی ۔ اسكالاً سانى تدارك كيا جاسكتا هي ايك بيالي کرم دودہ یا کو کو اور اس کے ساتھہ ایك دو نسكث يا مكمين أور أوست ديديا حائے تو بچه کو فو رأ سکون محسوس هوگا، اور د ۱۰ غ سے اجتماع خون کم ہوکر خون معد ہے کی طرف رجوع هوگا۔ بیخوا بی کا دوسر ا سبب ها تهه یا یاؤں کا ٹھنڈ ا ھونا ھے۔ اسی صورت میں گرم پانی کے شیشے سے کرمی بہنچانا چاہئے۔ بیخوابی کا بہترین علا ج اکثر یہ ہوتا ہے کہ سو نے سے ہاہے بچے کو ذرا در کے لئے کھیل میں مصروف کیا جائے اور خوب کود نے دیا جائے تاكه ورزش هوكر دوران خون تبزهو اوروہ کسی قدرتھك جائے۔ جب رات کے وقت بچہ بیچین رہتا ہو اور اس کی نیند آجائے هو تی رهتی هو توسمجهنا چاهئےکه غالباً اسے سو . هضم کی شکایت هے . ایسی حالت میں تبدیل غذا سے یا ایك هلکا سا مسهل دیدینے سے یه شکا بت رفع ہو جاتی ہے۔ بعض او قات سونے

سے عین علمے یا زیادہ کہا لینے سے بھی سو ، هضم لاحق هو جاتا هے ـ چنانچه السي صورت ٠٠٠ کہانے کا وقت بدل دینا مہر ہے۔ جس طرح خاوء معده سے بیخوابی پیدا ہو حابی ہے اسی طرح معد ہے کو زیادہ بھر لینے سے بھی نیند نہیں آتی ، لہذا اس معاملہ میں اعتدال کے ساتهه ایك در میانی حاات پبدا كراینی چاهئے۔ میٹھی ایند کے لئے ضروری ہے کہ سونے کا کر ماکر م ہو ، جس میں ہوا کے راست جھونکے تونہ لگیں مکر ہوا کی آمدو رفت ہے روك ٹوك اور كافي هو۔ اس سے بچه مزيد ار نيند كے بعد نهایت خوش و خرم بیدار هو تا ہے اور د ن کے کا موں میں اس کا جی خوب لگتا ہے۔ بعض او قات سونے سے پہلے سریع الحس اور تخیل بچہ یر کسی ڈراؤ نے قصہ کہانی کے سننے ا تحریك را ن كتاب كے يؤ هنے سے ايك هيجاني کیفیت طاری ہوجاتی ہے ، جس سے اسکی نیند آ جات هو جاتی ہے۔ عقلمند ماں ایسے بچے کو میٹھی باتوں سے بہلاکر جلد ھی سمجھا لیتی ہے اور بچه مطمئن هوکر جلد سوجانا ہے ۔ مان کے المے بھی ماسب دستورا اعمل ہی ہے کہ دوپہر کے و تت کھر کے کام کاج سے فارغ ہو کر ایك آدہ کھنٹہ آر ام کر لیے تاکہ شام کو حبکہ ّابھر کے کاموں کی کہا کہمی اور رات کے کہانے کی جمل پہل ہو تو وہ اپنی خوش مزابی بحال رکھہ سکے اور مدرسه سے بچوں کی وانسی پر ان کا ہنسی خوشی کے ساتھہ خیر مقدم کرسکے _

سوال وجواب

سروال ـ لاشمائيس كس في دريافت كيس؟

عبد ا لولی صاحب ـ حید رآ باد د کن

جو أب - لاشعائیں (x rays) دنیا کی اهم ترین دریا فتوں میں هیں ۔ ان شعاعوں کی دریا فت نے طبی دنیا میں خاص طور پر انقلاب عظیم پیدا کردیا ہے ، اس سے تو آپ وا قف هونگے . اس دریا فت میں ایك خاص بات یه هے که یه صرف ایك هی آدمی کی کو ششوں کا نتیجه هے . اور جب اس کی دریا فت کا اعلان کیا گیا تو کم لوگوں نے اس پر شك و شبه کی نگاه ڈالی ۔

لاشعاعوں کو رو رونجن، شعاعیں بھی کہا حاتا ہے۔ اس لئے کہ ان شعاعوںکا در یا فت کر نے والا پرو فیسر فاون رونجن تھا۔ اس در یا فت کا ذکر سننے سے پہلے اتنا کہدینا ضروری ہے کہ لا شعاعیں در اصل منفی ہر قبری شعاعوں لا شعاعیں در یا فت ہوئیں منفی ہر قبری شعاعوں کی در یا فت تقریباً ۱۸۶۰ع میں ہوئی اس زمانہ میں خلاکے اندر ہرقی رو میں خلاکے اندر ہرقی رو

کے طرزعمل پر تجر بے ہور ہے تھے۔ اس زمانہ مین ایک بند نلی سے ہوا خارج کر کے اس کے اندر بجلی کے دو تار لے گائے گئے۔ اور ان کے اندر بجلی کی دو اور ان کے اندر بجلی کی دو ہوئی ۔ اس مظاہر ہے سے لوگوں میں بڑی ہوئی ۔ اس مظاہر ہے سے لوگوں میں بڑی دلے سی انسدا نوں نے اس پیدا ہوگئی اور بڑ ہے بڑ ہے سائنسدا نوں میں سر ولیم کروکس نے ان شعاعوں کا خاص میں سر ولیم کروکس نے ان شعاعوں کا خاص طور پر مطالعہ کیا اور ان کا نام مینی بر قیری شعاعیں رکھا۔ اور جن الیوں میں یہ شعاعیں پیدا کی جاتی ہی ان کا نام مینی بر قیری نلی جاتی ہی ان کا نام مینی بر قیری نلی جاتی ہی در اصل کی جاتی ہی در اصل کی جاتی ہی در اصل بر قیوں (Cathode tube) کی ایک رو ہوئی ہے جو منفی بر قبر ہے (athode) سے ذکاتی ہے ۔

فاون رونجن کوسرولیم کروکس کے تجربوں سے بہت دلجسبی پیدا ہوگئی تھی وہ خود بھی منفی برقبری نلیوں کے ساتھہ مختلف تجربے کیا کرتا تھا انہیں تجربات کے سلسلے میں ایک دن اس نے لاشعا عوں کو دریا فت کیا لیکن قصد آنہیں، محض اتفا تا۔ اسکا قصد دلجسپ ہے۔

اعلان كيا۔

بات یه هوئی که ایك دن فاون رونجن اپنسے تجربه خانے میں اپنے کام کرنے کی میز کی تصویر لی میز پر ایك منفی پر قبری نلی بهی دکهی هوئی تهی یه تنلی رونجن نے خود بنا نی تهی اور اس سے خاص تجربے یا کر تا تها نلی کے نزدیك ایك کتاب پڑی هوئی تهی اور اس میں ایك لو هے کی کتجی تهی ۔ تصویر جب د هوئی کئی اور رونجن نے اس کو دیکھا تو وہ متحبرہ گیا ۔ تصویر میں کتاب میز پر رکھی نظر آرهی تهی لیکن تعجب کی بات یه تهی که اس کے اندر رکھی هوئی کتجی بهی میز پر رکھی تھی ۔ رونجن اس کا سبب دریا فت نظر آرهی تهی ۔ رونجن اس کا سبب دریا فت کر نے کی د هن میں لیگ کیا ۔ ساری چیزوں کو میز پر اسی طرح رکھه کر اس نے دوبارہ میز پر اسی طرح رکھه کر اس نے دوبارہ میز پر اسی طرح رکھه کر اس نے دوبارہ تصویر کی تصویر کی تصویر کی دھن میں ایک کیا ۔ ساری چیزوں کو تصویر کی دھن میں لیگ کیا ۔ ساری چیزوں کو تصویر کی دھن میں لیگ کیا ۔ ساری چیزوں کو تصویر لی ۔ کنجی پھر بھی نظر آرهی تھی۔

د و سراتما شه جو اس کو نظر آیا و ه یه تها که منفی بر تیری نلی سے کام کرتے و تت اس نے دیکھا کہ میزیر ٹراہوا ابك كاغذ، جس پر ببریم پلائینو سائنائیڈ اگا ہوا تھا ، جمکنے اگا۔ ان وانعات پر اس نے بہت غور و فکرکیا اور آخر کو یہ نتیجہ نکا لا کہ منفی پر قیری نلی سے ایك شعاع نکاتی ہے جوکتاب کے کاغذ سے تو كَدْ رَجَاتِي هِ لِيكِن أو هِ سِي كَذْ رَبُّهِ سَكَتَى می سبب قینچی کے نظر آنے کا تھا۔ بہت تحقیق کے بعد اس نے پتہ چلایا کہ بعر سم پلا ٹینو سائنائیڈ سے بھی یہ شعاعیں کذرنہیں سکتیں ایکن باقی کوئی غیر شفاف شڈے اسے گذر جانے سے روك نہیں سکتی ۔ کو یا لا شعاعوں کے لئے لکڑی گُوشت اور کاغذ کی و ہی حیثیت ہے جو معمولی روشنی کے لئے ہوا، شیشہ اور شفاف پانی کی۔ اس میں شك نہیں که جیسے جیزوں كى

موٹائی بڑھتی جاتی ہے ویسے ھی ویسے ان شعاعوں کے گذرنے میں رکاوٹ پیدا ھوتی ہے۔
یہ شعاعیں انسانی آنکہ ہوں کو نظر نہیں آئیں لیکن عکاسی کی تغییوں پر ان کا اثر ہوتا ہے۔ رونجن نے ان شعاعوں کا نام اکس ریز (x rays) یعنی لا معلوم شعاعیں رکھا اسی سبب اردو میں ھم انہیں وو لاشعاعیں ،، کہتے ھیں۔ 11 و و اسی سال کے آخر میں اس نے اپنی اس دریا فت کا

اتنا اور جان لینا ضروری ہےکہ لاشھ عوں کو حاصل کرنے کے لئے منفی و قبری نلی کو ایك خاص طریقے سے تیا رکیا جا تا ہے۔ ایک شیشے کی نلی کو بہ چ میں پھونك كر كو ليے كى مانند پھيلا دیا جاتا ہے۔ نلی کے ایك كنارے ير منفى ر تعره لگا دیا جاتا ہے اس کے مقابل ٹنگسٹن يا يليشيم دهات كا ايك قرص هو تا هے جو منعى ہر قبر ہے کے رخ سے ہم درجے کا زاویہ بنا تا ھے . یه قرص منبت بر قیره کا کام دیتا ہے ۔ مثبت ر قبر سے (Anode) کے ساتھہ تانبے کی ایك سلاخ ہوتی ہے شعاءوں سے جو حرارت پیدا هوتی ہے وہ اس سلاخ کے ذریعے خارج هو جاتی ہے۔ جب منعی بر قبری شعا عیں مثبت ر قبر سے کے قرص سے ٹکراتی میں تو اس جگہ ير لاشعاعير پيدا هوتي هين اوروه مثبت و تیر ہے کی سیدہ میں کو لیے سے باہر نکلنے لگتی هس ـ

اس دریافت کی اهمیت کا اندازہ آپ کو اس سے ہوگا کہ اس دریافت کے اعلان کے

صرف چار ہی دن بعد امریکی ڈاکٹروں نے مریضوں کے ہڈیوں کی تصویرین لینی شروع کر دیرے۔

سدو ال مه جغر فیه میں پڑھتے ہیں کہ تین حصے پانی اور ایك حصه خشك هے تو یه بتلائیے که زمین پر پانی کا حصه تیرتا هے۔

بی نرسملو صاحب ـ بلارم ـ حيد رآباد د كن

جو آب۔ آپ نے جغرافیہ میں جو کجهه يرها هي اس كا صرف اتنا وطلب مع كه زومن كا جو کچهه رقبه ہے اس میں نین حصه سمند راو ر ایك حصه خشك زمین ہے۔ یعنی اس زمین بر سمندر وں کا رقبہ خشك زمين سے تبن كينا زياد ہ ہے یہاں پر زمین پر پانی کے ہو نےکا یا زمین کا پانی بر تیرنے کا سوال پیدانہیں ہوتا۔ سمندروں کے نیچے بھی زمین می ھے۔ سمند روں کی گھر آئی کہیں بھی پانچ چھہ میل سے زیادہ نہیں ہوتی ۔ اگر اسکے پانی کو خشك كر ايا جائے تو نيچے سے زمين هي نکلے گی۔ ہا رہے ہس میں سمند رکا خشك كر ا نہیں ہے۔ ایکن قدرت زمین کی سطح پر الث بھیر کرتی رھتی ھے۔ کبھی زلزوں کے ذریعے کبھی اندروئی قہوت سے دیاؤ اور ابھار کے ذریعے زمین کی سطح کی حالت بدانی رہتی ہے کبھی سمندر بلند ہو کر خشك ز مین ہوجا تے ہیں اور کبھی بلند زمین دب

جاتی ہیں ان میں پانی بھر جاتا ہے اور یہ سمند ر بن جاتی ہیں ۔

سدوال ـ گرهن كيا هيے اور كيسيے پيدا هوتا هيے ـ اس كے متعلق عوام ميں جو با تيں مشہورهيں وهسائاس كے نقطه نظر سے كس حد تك درست هيں ـ حب سورج اور چاند كا گرهن هوتا هيے تو دوسر يے سياروں كے رهنے والوں كے لئے بهى كيا سورج كا گرهن هوتا هوگا ؟

مس شکمنتلا د یوی اسٹا نلی گر لز اسکو ل ـ حید ر آباد دکن

جواب و زبین سورج کے کرد اور چاند زمین کے کرد دور خاند زمین کے کردچکر لگانا رہتا ہے۔ اس چکر کے دور بین کہی کہی ایسا بھی ہو تا ہے۔ جب ایسا ہو تا ہو جو جانا ہے۔ ہم سے چہپ جانا ہے۔ اور چاند کا سا یہ زمین پر پڑنے لگتا ہے دیکہ ہنے والوں کو ایسا معلوم ہو تا ہے کہ سورج پر کوئی اند ہیر ا پردہ ڈال دیا گیا۔ اس کو سورج پر کوئی کہا جاتا ہے۔ یہ کوئی ضروری مہیں ہے کہ ہر کر ہن گر ہن میں سورج پوری طرح جاند سے ڈھك کر ہن میں سورج پوری طرح جاند سے ڈھك کا ہے۔ کہ کر ہن ایس کا نظر آ ہے۔ یہ کوئی ضروری مہیں کہ زمین کے ہر حصے سے کر ہن ایك ہی طرح کا نظر آ ہے۔ بات یہ ہے۔ یہ کر ہن ایك ہی طرح کا نظر آ ہے۔ بات یہ ہے۔ کہ کر ہن ایك ہی طرح کا نظر آ ہے۔ بات یہ ہے۔ کہ کر ہن ایك ہی طرح کا نظر آ ہے۔ بات یہ ہے۔ کہ کر ہن ایك ہی طرح کا نظر آ ہے۔ بات یہ ہے۔ کہ کر ہن ایك ہی طرح کا نظر آ ہے۔ بات یہ ہے۔

چاند کا سایہ اتنا ٹر ا نہیں ہوتا کہ پوری زمین کو ڈ ھک لیے۔ اس کا نتیجہ یہ ہے کہ زمیں کے جس حصہ پر چاند کا سایہ ٹرتا ہے وہیں ہر پورا گہن بھی نظر آتا ہے۔ ورنہ دوسری جگہوں سے ایسا معلوم ہوتا ہے کہ سور جکا صرف ایك حصہ ڈ ھکا ہوا ہے

اس طرح جب کبھی زمین سورج اور چاند کے درمیان آحاتی ہے تو زمین کا سابه چاند پر پڑنے اگتا ہے۔ اس طرح سورج کی روشنی جاند تک نہیں بہنچ سکتی اور جاند اند ھیرا ہوجاتا ہے۔ اس کو چاند گرھن کہا جاتا ہے۔ جب زمین کا سایه پور نے چاند پر پر کہن لگتا ہے ورنه ایك آده حسے پر گهن لگ جاتا ہے۔

جن جن سیاروں کے سانھہ چا ند ہیں ان تر زمین کی طرح سے سو رج کہن بھی ہواسکتاہے اور چاند کہن بھی ۔

چا ند گھن کے متماق کچھ معلومات اکتو بر سنہ ہم ع کے رسا اے میں بھی پیش کئے کئے ہیں . مہر بانی فرماکر ملاحظہ فرما لیجئے۔

کہن کے متعلق جوبا تیں عوام میں مشہور ھیں ان کے متعلق افسوس ھے کہ سائنس کوئی حواب ہمیں دیے سکتی ۔ ھیس صرف اتبا معلوم ھے کہ گہن کیوں لگتا ھے ۔ یہ نہیں معلوم ھے کہ اس کے اثرات دنیا والوں ہر کیا ھوتے ۔ جہاں تک هم جانتے ھیں کوئی اثر ہمیں ھوتا۔ آخر اگر ایک لیمپ کی روشنی گل کر دی جائے توسوائے اند ھیرا چھا جانے کے اور کس اثر کی توسوائے اند ھیرا چھا جانے کے اور کس اثر کی

سدو ال براه کرم سورج گرهن اور چاند گرهن کے زندہ جسم پر خاص کر جسم انسانی پر جو اثر ات هوتے هیں ان کو وضاحت سے بیان فرمائیسے .

اے۔ شنکر صاحب حیدرآباد دگر

جبو أب - بهائي جان وضاحت تو الـگ چـــبز ہے ہاں اختصار کا دو قع بھی نہیں ہے . ھیں بالکل نہیں معلوم کہ کر تھن سے زندہ یا مرده اجسام یر کیا اثرات هوتے هیں۔ عوام میں کرھن اور دوسر مے سیاروں کے اثرات کے متعلق بہت سی باتیں مشہور ھیں۔ کسی کو اچھا کسی کو بر ابغایا جا تاهم چندسیار مے خوش قسمت هس که ان کے اثر ات اچھے سمجھے جاتے هس . چند سیار ہے اپنی اپنی جگه کے سبب خوش قسمت یا منحوس کہے جاتے ہیں۔ او ر ہے آسمال کو مہت سارے برجوں میں تقسیم کردیا کیے ہے۔ کما حات مے جب فلانا سیارہ فلانے برج میں داخل ہوگا تو جنگ ہوگی۔ حب فلانا سیا ر سے فلانے ر ج میں داخل ہوگا تو غله زیادہ پیدا ہوگا۔ حب دم دار ستارہ نکاتا ہے تو اوک ست ا الهراني مين كسي رادشاه كي موت يقيد خيال کی جانی ہے۔ اور ہمار سے سیاروں میں زحل كو سب سے منحوس خيال كيا جاتا هے ـ حالانكه یہ غریب سب سے خوبصورت ہے۔ اب یہ خیالات اور توهمات کس طرح پیدا ہوگئے۔ اس

کے متعلق کوئی خاص رائے قائم کرنا مشکل ہے۔ یہ تو ہات صحیح ہیں یا غلط اس کے متعلق بھی ہم کچھہ نہیں کہ سکہتے۔ اس کے متعلق سائنس کے پاس کوئی مواد نہیں ہے۔

سَائنس کو صرف اتنا معلوم ہے کہ سار ہے فلکی مظاہرات میں صرف آفتاب کے داغوں کا نمودار ہونا ایک ایسا مظاہرہ ہے جس کا اثر ذمین پر یقیفی پڑتا ہے ۔

آپ یہ جانتے ہونگے کہ سورج کے جسم یر اکثر بہت سے داغ نمود ار ہوتے رہتے ہیں' ان کی تفصیل مین جانے کی ہا ں گنجائش ہیں ہے۔ (ممهربانی فر ماکر جنوری سنه ۱۹۴۱ع کا رساله ملاحظه فر الليجئيے) . صرف إنها كمه دينا کافی ہےکہ سورج کے جسم پر ان داغوں کی وهي كيفيت هے جو آتش فشاك بهاڑوں كي زمین یو ۔ ان داغوں سے سورج کے اندرکا ما دہ بڑی قوت سے با ہر نکلتا ہے اور ہزاروں هزار میل کی رفتار سے فضا میں اوپر اٹھتا ہے۔ یه داغ اتنے بڑے ہوتے میں که ان میں هماري کئی زمینیں نہابت آسانی سے سما سکتی هین۔ هر کیاره سال بر سورج میں ان داغونکی زیادتی ہوجاتی ہے۔ جب ایسا ہوتا ہے تو زمین پر آبی نخارات کی بہت کثرت ہوجاتی ہے۔ بارش ہت ہوتی ہے اور نباتات کی پیداوار میں بت كافى اضافه هو تا هے ـ بت طريقوں سے اس کو آزمایا گیا اور یه صحیح ثابت هوا۔ جب یرانے درخت کائے جاتے میں تو ان کے تنہے • میں بہت سے هم مرکز (Concentric) حلقے نظر آتے میں ۔ مرحلقه ایك سال كو ظاهر كر تا ھے

جیسے جیسے بودا ٹرھتا جاتا ہے ھر سال اس کے تنے بر ایك نئی تھ چڑہ جاتی ہے۔ ان حلقوں کو کننے سے معلوم ہو جا تا ہے کہ درخت کی عمر کتنی ہے۔ جب بارش اچہی ہوتی ہے تو تہد بھی موٹی ہوتی ہے۔ ان حلقوں کے دیکھنے سے معلوم ہوتا ہے کہ ہر گیار ہواں حلقہ کا فی موڑا ہو تا ہے ۔ اس سے ظاہر ہو تا ہے کہ اُس سال با رش زیاد ، هوئی تهی - ست سی جهلس ایسی هی جن میں پانی کی سطح کا شان بن جا تا ھے۔ اس سے اندازہ هو جاتا ھے که زیادہ سے زیادہ پانی کب حمع ہوا تھا۔ اس کو بھی دیکھنے سے معلوم ہو آ ہے کہ ہر کیا رہو من سال یانی مت زیادہ بڑھ جاتا ہے۔ جب درخت کے حلقہ اور پائی کی زیادتی وغیرہ کا سورج کے داغوں کے ظہور میں آئے سے مقابلہ کیا جاتا ہے تو معلوم ماوحاتا ہے کہ جس سال سورج کے داغ زیادہ هوتے میں اسی سال بارش بھی زیادہ ہوتی ہے۔ بس صاحب اس حد تك نو همس معلوم ہے اس کے آکے کچھ نہیں۔

سوال ـ اگر کسی ٹھوس یا مائع کو د موپ میں رکھا جائے یا معمولی شملے پر گرم کیا جائے تو اس کی حرار ت کہاں تک بڑھے کی اور کیوں ؟

صا دق علی صاحب سئی کا اج ۔ حیدر آباد دکن

جواب - حرادت اتنی می بڑھے کی جنی اس د هوپ با شعلے کی حرادت هوگی - قاعده هے که

جب کسی گرم چیز کو سرد چیز کے ساتھه رکھا حانا مے تو سرد چیز کا درجه حرارت بڑھنا شروع ھوتا ہے اور کرم چیز کا کھٹنا شروع ہوتا ہے یاں تك كه دونوں كا درجـه حرارت ر ابر هو جاتا هے۔ جب تك حرارت كا درجه مساوى نه هو جائے۔ کرم چیز سے سرد چیز میں حرارت داخل ہوتی رہے گی۔ اگر کسی چیز کو شعلے پر رکھا جائے تو اسکی حرارت بڑھنا شروع ہوگی اور شعاہے کی حرارت تك يہونچ جا ئيگی اس کے آگے اس کی حرارت بڑہ نہ سکے گی۔ جب کسی چیز کو دھوپ مین رکھدیا حاہے جب بھی ہے ہوتا ہے ۔ لیکن آپ اس سے یہ نه سمجهه لیجئےگاکه جب کوئی چیز کرم هو جاتی ہےتو شعلےکی حرا رت کھٹ جاتی ہوگی ایسا نہیں هو تا . شعلـه اپنی حرارت دوسری چیز کو ضرور دیتا ہے ایکن ساتھہ ہی ساتھہ تیل پئرول ، لکرڑی یا کسی دوسر ہے ایندھن سے اپنے لئے حرارت بھی حاصل کرتا رھتا ھے۔

سمو ال مسنا میں آیا ہے کہ کوہ قاف کے قریب سکندر نے دنیا کی عام دھا توں کو ملا کر ایك دیوار بونوں کی قید بندی کے لئے تیار کی تھی۔ یہ بونے اس کو دن بھر چاٹ چاٹ کر چھانی چھانی کردیتے ہیں لیکن صبح کے وقت پھر دیوار کو سالم حالت میں یا تیے ہیں۔ اس

کی کہاں تک حقیقت ہے۔ اور وہ دھاتیں جن سے یہ دیوار بنائی گئی ہے کس نوعیت کی میں۔ اور یہ بونے کس نسل سے تعلق ر تھتے ہیں اور ان کی زباں میں ایسا کونسا ترشہ ہے جو ان دھاتوں کر گھلا دیتا ہے۔ ؟ جواب کا انتظار رہے گا۔

م ـ س صاحبه کلیه آنا ث ـ جا معه عثمانیه

جواب - هیں بڑی شرمندگی ہے کہ اس سوال کا جواب ھاری ساط سے باھر ھے۔ ہریں بالکل نہیں معلوم کہ سکندر نے یہ دیوا ر کہاں یو بنائی ہے اور اس میں کن کن دھاتوں کو استعال کیا ہے۔ مختلف دھا توں کو ،لاکر ہت ھی مضبوط دیوار بنادینا تو کچھ مشکل کام میں ہے اور اسا تیز اب بنانا جو اس دیو ار کو کہلاد ہے یہ بھی مشکل نہیں ھے را لیکن حو مَرشه دها توں کو کھلاد ہے اس سے زبان کب سلامت رھے کی اس لئے یونوں کی زبان کسی السی چنز کی ہونی چاہئے جس ہر کوئی تہزاب اثر ھی نه کر ہے ۔ ظا ھر یه ھے اگر ایسے اوک ہونگے بھی تو ہم آپ جیسے خاکی انسان ہرکز نہیں ہوسکتے۔ میرا ذاتی خیال ھے کہ یہ کہانی تمثیلا بیان کی جاتی ہے۔ د یو ارسے مطلب ،ا دی دیوار نہیں ھے اور تیزاب سے مطلب وہ تیزاب نہیں ہے حو آپ کیمیا کے تجربه خانه میں استعال کرتی هس ــ

سرو ال _ غالب علیہ الرحمة کا ارشاد ہے دوست غم خواری میں میری سعی فرما ٹینگے کیا زخم کے بھر نے تلك ناخن نه بڑہ حائینگے کیا

میں اس کی سائنسی تشریح چا ہتا ہوں یعنی کیا وجه ہے کہ جب زخم بھرنے لگتا ہے تو اس میں کہ پیدا ہوتی ہے۔
محمد حسن صاحب
ہازید پور ۔ ضلع گیا

جواب نے کب خیال کیا ہوگار نے خالب نے کب خیال کیا ہوگا کہ ان کے اشعار کے شعری خوبیوں کو چھوڑ کر لوگ ان کے سا نسبی ، معنی ڈ ھونڈ تے بھر ینگئے۔ ایک تو وہ زمانے کی ناقدر دانی سے ویسے نا لان تھے اور پھر اپنے آردو اشعار کو اس لائق بھی نه سمجھتے تھے کہ نمونه کے طور بر پیش کریں۔ کہا کرتے تھے۔

فا رسی بیں تا بہ بینی نقش ہائے رنگ رنگ بگزر از مجموعه آردو کے بے رنگ من است

لیکن اب ایسا زمانہ آگیا ہےکہ لوگ ان کے اردو اشعار کے ادبی شرحوں سے تنگ آکر سائنسی تشریحوں کے طرف مائل ہوگئے۔ اب

سنزہ و گل کہاں سے آئے ہیں ابر کیا چــیز ہے ہوا کیا ہے۔ کے طبیعیاتی اور کیمیاوی معنی پوچھےجاتے ہیں۔

مجھے خیال آنا ہےکہ ایك ممتحن نے ، کچھہ عرصہ ہوا ، یہ تجو نز پیش کی تھی کہ میڈرك کے طلبا سے ۔ ضعف سے گر یہ مبدل بہ دم سرد ہوا لازم آیا ہمین یانی کا ہوا ہوجانا

کی سائنسی تشریح پوچھی جائے ۔ یہ زمایے کی نیرنگیاں ہیں۔ بیجار سے غالب کا اللہ ہی حافظ ہے ۔

آپ ہے غالب کا جو شعر پیش کیا اس کا مطاب تو ظاہر ھے کہ ان کا زخم جب اچھا ھونے کے قریب آتا ھے اور بھر نے اگتا ھے تو اس میں کھجلی شہروع ھوتی ھے۔ اور یہ حضر ت بے وقوفوں کی طرح اسے نوچ ڈالتے ھیں۔ زخم جہان تھا وھیں رھتا ھے اور کسی صورت اچھا ھونے ہیں یا تا۔

اب سوال یه هو تا هے که زخم جب اچها هو نے لگتا هے تو یه که جب زخم اپنی اصلی حالت هے ۔ بات یه هے که جب زخم اپنی اصلی حالت میں دھتا هے تو اس کے اطراف کا گوشت بالکل حراب هوجا تا هے ۔ سڑگل جانے کے سبب اس میں خون کی جو نالیاں هوتی هیں بالکل حراب هوجا تی هیں اور اس جگه دوران خون باقی نہیں رهتا ۔ جب زخم سے فاسد ماده نکل چکتا هے ۔ اور کوشت ٹهیك هونے لگتا هے تو خون کی نالیاں بهر بن جاتی هیں اس میں اچها خون دوره کرنے لگتا هے ۔ زخم کے اطراف جب ابتدا کہ میں دوران خون شروع هوتا هے تو کهجلی میں دوران خون شروع هوتا هے تو کهجلی جسوس هوتی هے ۔ اس ائے کہا جاتا هے که جب زخم میں کهجلاه شروع هوتی هے تو

یہ اس بات کی علامت ہے کہ زخم اب اچھا ہونے کے قریب ہے ـ

سرو ال ـ جس قدر سيار ـــ هيں وه آسمان کی عدم موجودگی میں کس طرح قائم ہیں کہا جا تا ہے کہ ان ۔۔۔ س کشش پائی جاتی ہے اس لئے ہر ایك دوسرے کو اپنی طرف ک_{ائین}چتا ہے۔ اس وجه سے سب اپنی جگه بر قائم رهتیے ہیں۔اگر چاند سورج اور دو_{سرے} سیاروں کی کشش ہر امر ہے تو خیر۔ اگرىراىر نهيں هيں باكه سورج ميں سب سے زیادہ چاند میں اس سے کے على هذا لقياس او ر ظا هر مين ايسا هي معلوم ہوتا ہے تو اس سے لازم آتا ہے کہ چھوٹے سیارے بڑون کی کشش سے کھنچ کر ان میں جذب اور مدغم ہو کر فنا ہوجائیں۔ اور بڑ ہے سیارے مثلا چا ند سورج پر چھو ٹوں کی کشش کا کوئی اثر نه هو۔اس صورت میں توازن كى عدم موجودگى كےسبب انسبكا ايك جگه قائم رہنا مشکل ہوجا ئیگا اور یہ سیارے

زمیں پر آ ر ہینگے بالتفصیل تحریر فرما ئیے۔ حافظ محمد حنیف صاحب. علی گڈہ

جو اب ـ .اد . میں کشش کی قوت پانی جاتی ہے۔ هر دادی چنز ایك د وسر نے كو كھينچتي ہے۔ جس میں مادہ کر ہے وہ کم اوت سے کھینچتی ہے حس مین زیادہ ہے وہ زیادہ قوت سے. قاعدہ یہ ہے کہ چیز جتنی بڑی ہوگی اتنی زیادہ قوت سے کھینچے گی اور ساتھہ ھی ساتهه اس کا تعلق فا صلے سے بھی ہے چنز ین جس قدر نزدیك هو نگی اتنی هی قوت سے یه ایك د وسرے کو کھینچینگی ۔کسی چیز میں اگر ،ادھے کی مقدار دوگنی کر دی جائے توکھینچنےکی قوت دو کنی ہو جائے گی۔ تین کنی کر دی جائے تو کھینچنے کی قوت تین کہا بڑہ جا ئے گی۔ ایکن فاسلے کا حساب ذرا مختلف ہے۔ یوں سمجھئے کہ اگر درمیانی فاصلے کو آدھا کرنیا جا ہے تو قوت مجائے دوکنے کے چارکنا بڑہ حائیکی اور اگر فاصلے کو ہم دس گنا بڑھادین تو قوت سو کنا کھٹ جائے گی۔ اس قانون یا کلمے کو کلیہ تجاذب کہتے میں۔ اس سے آپ ر ظاهر هوگیا هوگا جبسے جیسے دو مادی اجسام قریب آئے جاتے میں کشش کی قوت تری سے بڑھتی رھتی ہے جیسے جیسے دور ھو تے جانے کشش تیزی سے انہائی جاتی ہے۔ چانہ کا جسم زمین سے بہت چھوٹا ہے اس لئے وہ زمین کی کشش کے اثر میں مے اور

اس کے گرد کھومنے پر مجبور ہے زمین پر وہ

کر یوں نہیں پڑ تا کہ اس کو آفتاب اپنی طرف کھینچ رہا ہے۔ آ اتاب کی کشش زمین سے لاکھوں گنا زیادہ ہے لیکن چو نکہ وہ زمین کے مقالمے میں چاند سے بہت دور ہے اس لئے وہ خاند کو بالکل کھینچ کر اپنے جسم میں گرا کہتی کہ سکتا۔ اس لئے چاند کی اب کیفیت اس کشتی کی ہے جس کو دو ملاح دو طرف سے کھینچ رہے ہوں ہر ملاح یہ چا ہتا ہے کہ کشتی اسی کے کنار ہے کے طرف چاہے۔ کشتی عبور ہو کر کے کنار ہے کے طرف چاہے۔ کشتی مجبور ہو کر طرف کی قوت تقریباً مساوی رہے۔ اور اس طرف کی قوت تقریباً مساوی رہے۔ اور اس طرف کی قوت تقریباً مساوی رہے ۔ اور اس طرف جس داستے پر کھومتا ہے وہ وہ وہ ی داستہ طرف جو سو رہ اور زمین کی کشش کے سبب میں کیا ہے۔

اسی طرح زمیں کو لیے لیجئے۔ زمین سورج کے چاروں طرف گھوم رھی ھے۔ اور سورج میں جا کر یوں نہیں گر پڑتی کہ اس کو دوسر سے سیار سے بھی اپنی اپنی طرف کھینچتے ھیں۔ سارا نظام شمشی اسی طرح قائم ہے تاقیا اور اس کھینچ دوسر سے کو کھینچ رہے ھیں اور اس کھینچ دارے کا ایک داستہ مقر رھوگیا ہے اور وہ اسی داستے پر برابر سمر کئے ہے جلا حارھا ہے۔

سمو ال ـ سيار ـ ع بؤ _ ع بي يا چاند؟ بي ـ ان وشوا نا تهم صاحب مد رسه وسطانيه ساطان باز ار حيد رآباد دكن ـ

جو اب - جاند ہت ھی چھوٹا جرم فلکی ھے ۔ جاند کی جسامت ھماری زمین کے آد ھے سے بھی کم ھے ۔ کوئی بھی سیارہ ایسا میں ھے حو جاند سے چھوٹا ھو سوائے ان سیاروں کے جنھیں سیارات صغیرہ کہا جاتا ھے ۔ یہ سیارے دراصل ایک بڑے سیارے کے ٹوٹنے سے بنے ہیں ۔ بعض سیارے ھماری زمین سے بھی ہت بڑے ھیں ۔ مشتری میں ساڑھے تیرہ سو زمینیں بڑے ھیں ۔ مشتری میں ساڑھے تیرہ سو زمینی سیاروں کے بارے میں تفصیلی بیان شائع ھوا ھے ۔ ملاحظہ فرمالیجئے ۔

سروال میں سیارے آباد ہیں یا نہیں اگر ہیں تو یہ بات کس نے اور کب دریا فت کی ؟

بی ـ ان ـ وشواناتهم صاحب مدرسه وسطانیه سلطان بازار حیدرآباد دکن

جواب سیاروں میں آبادی کا امکان نہیں ہے ۔ یہ نہیں کہا جاسکتا کہ سیاروں میں کسی قسم کی بھی زندگی پائی نه جائیگی لیکن یه یقینی هے که جس قسم کی زندگی سیاروں میں ہوگی وہ ہماری اس زمین کی زندگی سے بہت مختلف ہوگی ۔ کیونکہ سیاروں کی فضا کی کیفیت ہماری زمین کی فضا سے بہت مختلف ہے ۔

سدو ال ـ كل بروز يكشنبه بتاريخ ١٠٠

جواب جب آپ نے منتر ، وعسره کے ساتھہ ساتھہ شیطان کے متعلق بھی کچھہ پوچھہ لیا ھے۔ تو معلوم ھوتا ھے کہ آپ کے دل میں بھی یہ بات ہے کہ شیطان کا تعلق کچھہ ان چنزوں یا علوم سے ضرور ہے۔ آپ محمد سے یوں ھی يوجهه بيثهتر تو مس كهتا كه سب شيطاني علوم هس -مجهے اس کا اعتراف ھے کہ ست سے سمجھدار لوک خود سائنس ہی کو شیطانی علمقرار دبتے ھیں۔ اس لئے اب اگر جادو منہر کے متعلق اور خود حضرت شیطان کے متعلق سائنس کا خیال پوچھا جائے تو کون سی تعجب کی بات ھے۔ اس لئے عرض دے کہ سائنس کا ان چنزوں کے ہ تملق کوئی خیال نہیں ہے ۔ کیونکہ سائنس کے حدود سے یہ چنز ہی باہر ہیں۔ ہاں سائسی دانوں میں ہےت <u>سے</u>اوک ایسے ھیںجو ان چیزوں سے قطعاً انکار کر تیے میں اور ان کے وجود کو نسلم نہیں کر تے ایکن مت سے اوک انسے بھی ہیں حو یہ كمتسے هيںكه ان چيزوں ميں بھي كھمنه كھه حقيقت ضرور ہے۔ لیکن وہ اس کو سمجه نہیں سکتے۔ دراصل یه وه لوگ هیں جن کو ذاتی طور پر کبھی نہ کبھی ان چیزوں سے کچھ واسطہ ٹرا ہے اور وہ ان کو ماننے پر محبور ہوگئے ہیں خود رانم الحروف کے ساتھہ ایك انسا واقعہ پیش آیا جس سے محبوراً یہ خیال پیدا ہوگیا اور رفتہ ر نته یقین هو تا جارها هے که مت سی چیزیں الیسی هیں جو سائنس کے دریعے سمجهه میں مہاں آسكتس ـ انسان مس مت سي قو تس السي بهي یو شیدہ هیں جن کے متعلق هماری معلو مات سہت ھی کم ہیں۔سنه ۱۹۲۸ع کا واقعه ہے کہ پٹنے

دی ٥٠ ف (مطابق ۴۰ نومبر ۴۰ ع) آسمان پر تقریباً تین مجے دن کے وقت ایك تارا دكھائی دے رہا تھا۔ جو همیشه دكرہائی نه دیتا تھا۔ اس كا كيا سے ہے ؟

بی ـ ان وشوانانهم صاحب مدرسه وسطانیه سلطان بازار حیدرآباد دکن

جواب و مستاره نه تها بالکه زهره نامی سیاره تها به تو آپ جانت هی که دن کے وقت بهی ستار سے اور سیار ہے آسمان پر ، وجود رهت هیں لکن ان کے نظر نه آنے کا سبب به هے که آنتاب کی تیز روشنی ، بی ، اند پڑجا تیے هیں۔ کبھی کبھی ایسا هو تا هے که بعض ستاروں یا سیاروں کی چک بڑه جاتی هیے اور و ، دن کے سیاروں کی چک بڑه جاتی هیے اور و ، دن کے آسمان پر ایسی جگه پونچ کیا تها که آنتاب کی روشنی اس سے ، نه کس هو کر زیاده سے زیاده مقدار اس سے ، نه کس هو کر زیاده سے زیاده مقدار میں زمین تک بھونچ رهی تهی اس ایم زمین والوں کو چکدار دکھائی دینا تھا ۔ ۲۹ ۔ دسم میر تک زهره کی روشنی بڑهتی رهی اب گھٹ رهی هے۔ نور بعد یه اپنی اصلی حالت پر آجائیگا۔

سروال - منتر ـ تنبر ـ شیطان کے وجود اور مسمر بزم کے متعاق سائنس کا کیا خیال ہے؟

ہے ،

گند مے صاحب محیدر آباد دکن

اس کے جسم پر ایک پہلی سی قمیص باتی رہ گئی۔ اس نے اس قیص کر داھنے کندھے سے ہٹادیا۔ میں نے اچھی طرح دیکھہ لیاکہ قمیص کے اندر کوئی چیز نہیں ہے۔ وہ ایك لحطه خاموش رھا پھر کھنے لگا وو دیکھو ،، ۔ وس نے کہا وو مجھے کچھ نظر نہیں آر ہا ہے دبکھوں کیا؟ ،، اس نے تعجب سے میری طرف دیکھا اور کمنے لگا وو کمهه نظر نہیں آرہا ہے؟ ۔ غور سے دیکہو ،، اب جو میں نے اس کی طرف دیکھا تو اس کے داھنے کندھے کے اوپر سے دھواں نکل رھا تھا میں کہہ نہیں سکتا کہ مجھے کس قدر حبرت ہوئی ۔ دھواں نکلنا ایك كیمیاوی عمل ہے ۔ بےوجہ کسی کے جسم سے دھواں نکلنے لگنا ایك آیسی باع جس بر بہٰت سے سائنسدانوں کو یقین نہیں آئیگا۔ ایکر میں نے خود اس واقعہ کو اپنی آنکھوں سے دیکھا ہے اور اپنی آنکھوں کو میں جھٹلا نہیں سکتا۔ بہت سے اوگ کمینگے کہ نظر بندی تھی . تو پھر نظر بندی بھی کیا چیز ہے۔ وہ کون سی قوت ہے جو انسان کو مجبور بنادیتی ھے کہ اپنی آنکھوں سے چاھے وہ جو کھه بھی دیکھیے لیکر سمجھے وہی جو اس کا عامل سمجھانا چاھئے۔ انسوس ھے کہ سا ٹنس کے پاس ابھی نك اس كا كوئى جواب نہيں ھے ۔ (|- |

میں کہاسی رام نامی ایك شخص تھا جو چنے بیچا کر تا تھا۔ معلوم نہیں وہ اب بھی زندہ ہے يا نهيں ـ اس كها سي رام ميں يه كمال تها كه وه اپنے جھولی سے کرم کرم چنے نکال کر گاہکوں کو دیا کرتا تھا لیکن جھولی میں کسی قسم کی آگ یا حرارت ہونجا نے کا آ له موجود نه هُوتا تھا۔ لوکوں تے بار بار اس کی حہولی کو حہاڑ کر اور کھول کر دیکھا لیکن کھیں کوئی چیز نہ ہلی۔ اس شخص کے متعلق ست سی عجیب و غریب باتیں مشہور تھیں ۔ بہت لوگوں نے محمه سے انسے واقعات بیان کئے جو واقعی محیر العقول تھے۔ ان او کو ں کو میں جھوٹا میں کمید سکتا۔ محہے بڑی خواہش تھی که کھاسی رام کے کمال کو خود اپنی آنکھوں سے دیکھوں۔ ایك دن حسن اتفاق سے یه شخص چنے بیچتا بیچتا مر ہے کر سے کے سامنے آکیا میں نے اس کو اندر بلایا ۔ اپنے پاس بٹھایا اور اس سے ٹری خو شامد کے ساتھہ درخو است کی کچھہ دکھاؤ ۔ اس نے بہلے ہت حیاہے حوالے کئے ، کہنے ایکا تم اوک مذاق کرتے ہو اور میری ہسی آڑاتے ہو۔ جب میں نے اس کو یقین دلایا که میں بالکل سنجیدہ ہوں تو اس نے کر مے کا دروازہ بند کردیا اور اپنی چنے والی جهولی الگ کردی

معلوما

پانی کی صفائی کا نیا طرنقه

آج کل معملوں میں شکر کھانے والے حراثیم کی پر ورش پر بڑی توجه مبذول ہے۔ یہ جراثیم اس پانی کو صاف کر دیتے ہیں جو چقندر کے کار خانوں کی خراب اور بیکار اشیاء سے گندہ ہو جا تا ہے اور مجھلیوں اور قریب کی ندیوں کے پودوں کے لئے پیام اجل سے جا تا ہے۔

ان جر توموں کو فلٹروں میں رکھا جا تاہے اور جب نکا یا نی ان پر سے بہتا ہے تو یہ جراثیم ان میں جو شکر موجود ہوتی ہے اسے نگل جائے ہیں۔ اس کے بعد پانی ند یوں میں جاتا ہے۔

یے داغ فولاد

ممالک متحدہ کی فولادی صنعت آج کل ایک قسم کا بے داغ فولاد مہیا کر رہی ہے جو ہوائی جہازوں کی صنعت میں زبر دست انقلاب پیدا کرد ہے گا۔ یہ فولاد پنی کی طرح نظر آتا ہے اور کاغذ سے زیادہ پتلا ہے۔

اگرچہ اس کی نیمت اس ایلو منیم سے جو ہوائی جہاز بنانے میں کام آتا ہے دوگنی ہے لیکن امید کی جاتی ہے کہ یہ ایلو منیم سے تین کہا زیادہ مضبوط ثابت ہوگا۔

حال ہی میں اسکاٹ کے رہنے والے ایک صناع نے الیسا طریقہ معلوم کر لیا ہے جس سے تمام سیسے اور ایلو مونیم کی بنی خالص ایلومونیم کی سلاخوں میں تبدیل کی جا سکے گی اور پھر ان سے لڑ بے والے ہوائی جہازوں کے پر ز بے بنا لئے جا ئنگے۔

بحری گھانس سے ریشم کی تیاری بارچہ بافی کی صنعت میں جو نئی نئی باتین دریافت ہوئی ہیں ان میں سبسے زیادہ بڑا اور قبحتی اکتشاف لیڈس یو نیور سٹی کے ایك ہوجاد جوان پر و فیسر نے کیا ہے۔ اس نے بحری گھانس سے ریشم بنانے کا ایك طریقہ دریافت کیا ہے۔ اس سے جایت مضبوط آگ روك سوت بنے گاجس سے ہرتسم کے ملبوس روك سوت بنے گاجس سے ہرتسم کے ملبوس جن میں زنانہ زیر پوشاك اور اسٹا کنگ بھی شامل جن میں بنے جاسكتے ہیں۔ چونكہ برطانيه كے

دو ہزار میں لمبے ساحل سے ہر جگہ کی محری کھانس سے اس تسم کا ریشم تیا رکیا جاسکتا ہے اس لئے اس کے اقتصادی منافع محتاج بیان نہیں۔

چند مزید امجادون کی تکمیل پر سا ئنسدانوں کی کوشش

مذکورہ بالا اشیاء ایجادات کے علاوہ سائنسدان چند اور ایجادوں کے مکل کرنے میں سرگرم ہیں۔ مثلاً مکھن رکھنے کے لئے ایسے ظروف کی تیاری جن میں مکھن سڑ نے سے محفوظ رہے اور خواہ کتنے ہی دن رکھا رہے حراب نه ہو، نه ٹھیر نے والی غیر برق دیوار کھڑیاں، اننا مضبوط شیشہ کہ ہاتھی تك كا بوجهہ سنبھال لے اور نه ٹو ئے، ایسے ٹائر جو پھٹنے نه پائیں وغیرہ وغیرہ۔ بلا شبہ ان ایجادوں کی تکیل کے لئے وقت چاھئے مگر جب تك سائنسدان انجام كار اپنے مقاصد میں كا میاب ہوتا رہے اس کے لئے وقت وقت كوئى گھرانے كی چر میں۔

ریڈیم سے حاصل کی ہوئی گیس

حالیه چند ماہ کے اندر جو سب سے بڑی چنر معلوم ہوئی ہے وہ ریڈ ہم سے نکالی ہوئی ایک کیس ہے جس کا نام ریڈان (Radon)رکھا گیا ہے۔ یہ کیس دور ان جنگ میں ریڈ ہم کے بدل کے طور پر استمال ہوسکتی ہے۔ ریڈ ہم خود اتنی مملك چیز ہے کہ اگر ہم کے ذریعے سے اس کی ضرب لگائی جائے تو وہ پانچ ہزار سال تك

ھلا کت پھیلا سکتی ہے مگر ریڈ ان گیس بے خوف و خطر استعبال کی جاسکتی ہے۔ اسی لئے خطرنا ك ریڈ ہم تو پچاس فٹ بلكه اس سے بهى كمهر مے ته خانوں میں مدنوں رهتی ہے اور ریڈان کیس بے د غد غه طور برطانوی هسپتالوں میں تقسیم هوتی اور كام میں لائی جاتی ہے۔

نئے علاج

امن ہویا جنگ عموماً انفلو أنزا اور عام زکام نراہ سے زیادہ انسان کا خوفناك دشمن کوئی ہيں۔ اور انهی بيا ریوں کا کوئی يقيلی اور زود اثر علاج اب تك دریا فت نہیں ہوا۔ تا ہم ان کا شفا بخش علاج معلوم کرنے کی جد وجمد تمام دنیا میں جاری ہے۔ روسی حکومت تو ایسے لوگوں کو گراں قدر انسامات دے رهی ہے جو انسانیت کے ان قدر انسامات دے دلاف ہمرین علاج کر سکیں۔

صنف لطيف كي فوج

آپ نے عور توں کے متعلق یہ تو ہوت سنا ہوگا کہ عور تیں مرددیی ہیں اور کبھی کبھی یہ سنا ہوگا کہ بعض او تا ت عور تیں مردوں کے دوش بدوش اڑی ہیں۔ لیکن یہ ہمت کم سنا ہوگا کہ ایک فوج ایسی بھی ہے جس میں صنف نازک کے سوا صنف کرخت کا ایک فرد بھی ہیں۔ ایسی ایک فوج کا ثالت کے عائب نگر میں و و دو دھے۔ ماہرین حیوا نات کا مشاہدہ ہے کہ چیونئی حیونئیاں جب سے عالم و جود میں آئی ہیں جب ہی سے ان کی فوج ظفر موج و بھی موجود ہے۔ انہی بات تو کم و بیش موج و بھی موجود ہے۔ انہی بات تو کم و بیش

سب هي جانتے هي مگر اس سلسله ميں جو د لحسب بات قابل ذكر هے وہ يه هےكه چيونٹيوں کی اس فوج میں الله کے فضل سے جتنبے سپاھی ھس سب ماده هی اده هیں ان میں تر ایك بهی نہیں ۔ اس قوم کے نروں پر خصوصیت سے خدا کا سنوار هے یه اتنے سست کا هل اور احمق هس که تو به هی بهلی - دراصل یه اپنی قوم کے لئے کسی مصرف کے نہیں ۔ ان سے بس اتنا هی فائدہ ھے کہ آنے والی نسلس ان کی رهین منت هوتی ھیں۔ اس کے سوایه محض نکے میں اس لئے ان کی زندگی بھی مت کم ہے۔ تھوڑے دن جینے اور ا پنا مقصد حیات یو را کرنے کے بعد دنیا کو خبر با د کهه جاتے هيں. غرض يه که سيا هي کي حیثیت سے ان غریبوں کی کوئی قیمت نہیں۔ یہ بیچار ہے اپنی شکم ہری تك کو دوسروں کے محتاج ھیں۔بھوانے بھالے اتنے ھیں کہ اگر اتفاق سے راستہ بھول جائیں تو انہیں کھر کا سراغ ملنا مشكل هو حاتا هے۔

ان کی ماد ائیں یعنی چیو نئیاں کئی کرو هوں میں منقسم هیں۔ ان میں سے ایك قسم هر چیو نئا خاندان میں جنگی خد مات كے لئے محصوص هوتی هے۔ عموماً سپگر چيو نئی كا سر قبیله کی اور چيو نئيوں سے زیادہ بڑا هوتا هے۔ اس كا جڑا (Mandible) نسبتہ بڑا اور هتيار كى حيثيت سے زیادہ كارگر اور موثر هوتا هے۔ بعض قبيلوں ميں سپاهيوں كے پاس گيس نلى بهى هوتی هے جس سے وہ دشمنوں كو دفع كر نے يا هوتی هے جس سے وہ دشمنوں كو دفع كر نے يا هداك كر نے كے لئے كيس پهينكتے هيں۔

۸۱۸ میل فی گھنٹہ کے حساب سے یر واز

غالباً جدید ساخت کے راتفلوں کی گولی تیز رفتاری میں ہرن مکھی (Deer-fly) سے بڑ ہ جاتی ہے۔ یہ گولی پر انی وضع کی بندوق کی گولی سے زیادہ تیز رو ہے۔ معلوم ہوا ہے کہ ہرت مسکمی جسے سا نئس سیفے نومیا (Cephenomyia) کے نام سے موسوم کرتی ہے فی گھنٹہ آ ٹھہ سو اٹھارہ میل کے حساب سے آڑسکتی ہے۔ بلاشبہ ہرن مکھی مسلسل کھنٹہ بھر نہیں گرتی و اڑتی اور ایك ہی اٹران میں اتنی مسافت طے نہیں کرتی۔ مگر اس کی اڑان اسی اندازہ اور رفتار سے ہوتی ہے۔

به رفتار تر مکھی کی ہے۔ اس صنف کی مادہ اتنی تیز رفتار نہیں۔ تر صرف ایك سكينڈ میں چار سو كر كا سپاڈا بهر تا ہے۔ به رفتار اتنی تیز ہے جتنی بگ بر تھا (Big bertha) نامی توپ كے گو اے كی تھی۔ جس كا اندازہ ہے لی جنگ عظیم میں جرمنی کے پیرس پر گولا باری كر نے عظیم میں جرمنی کے پیرس پر گولا باری كر نے مكن هو تو وہ كره ارض كا طواف صرف ستر مكن هو تو وہ كره ارض كا طواف صرف ستر كهنا وي اندر ختم كرسكتا ہے۔ هرن مكھی كی رفتار آوازكی رفتار سے نصف كے بر ابر ہے

صرف ذو اونس ایندهن میں دو هزار چار سو میل

اگرچہ ہوا با زی کے سلسلے میں ہم روز بر وز بلند پر وا زی کی بڑ ہتی چڑہتیخبرین سننے

کے عادی ہوگئے ہیں اور اب اگر کوئی مبالغہ آ میر خبر بھی سننے میں آ ہے تو چند ان تعجب نهن هو تا ـ تا هم صرف دو اونس ایندهن پر دو کھزار چار سو میل مسافت طبے کرنے کی خبر پر تو کسی کو مشکل ھی سے یقین آ سکتا ھے۔ مگر اسے کیا کیا جائے کہ یہ خبر نہیں حقیقت ہے۔ کا ثنات میں ہزاروں پر ند ہے السمے میں جو مرسال اسی رفتار سے مسافت طے کرتے ہیں۔ ان عالی شان بلند ہواز پر ندوں کا نام زرین پلوور (Golden Plover) ہے۔یہ پر نسد نے موسم گرما نووا اسکاشیا (Nova Scotia) کے ساحل پر گزارتے میں اور سرما جنوبی امریکہ میں بشرکر نا یسند کر تے ھین ۔ یہ معلومات فریڈرك سی لنکر (Fredrick C. Lincoln) کا نتیجهٔ تحقیق هس جو بیا لوجیکل سرو ہے واشنگائن کے رکزت رکس هیں اور پر ندوں کی مماحرت پر سب سے بڑے خصوصی عالم سمجھے جاتے ہیں۔ زرین پلوور اپنے کرمائی سرمائی کھرون کے درمیان دو هزار چار سو میل مسافت طے کرتے هیں ـ بظا مر یه فاصله بغیر کسی قیام یا انقطاع کے طے هواکر تا ہے اور وہ بھی صرف اڑتا آیس گھنٹے کی مدت میں۔

مسٹر انکن نے ان پرندوں کا وزن پر واز شروع کرنے سے پہلے کیا اور پھر ان کی بر واز ختم ہونے کے بعد جنوبی امریکہ میں ان کا وزن کر آیا۔ اس طرح دریا فت ہوا کہ دونوں وزنوں میں صرف دواونس کا فرق تھا۔ اس سے یہ بات بھی معلوم ہوگئی کہ یہ پر ندے اڑ تالیس کھنڈے تک اڑ تے دھے ہیں۔

اگر پور مے اڑتالیس کھنٹے بر ابر پر واز ہوتی رہے تو پرندوں کی رہتار فی کہنٹہ پچاس میل ہونی چاہئے ۔ مگر زریں پلووز کا سفر قلیل صرف شدہ مواد کے لحاظ سے بہت شاندار ہے ۔ ان کی قابلیت پر واز آدمیوں کے بنائے ہوئے ہوائی جہازوں سے بہت زیادہ ہے ۔

چو ہوں اور بلیوں پر معمل کئے تجر بات

حال ہی میں چوہوں اور بایوں پر جو تجربات معمل میں کئے۔گئے ہیں ان کی دپلسپ رودادحسب ذیل ہے۔

چند بلی کے بچسے علحدہ پنجروں میں رکھا کیا کہ چوھا حیسی کوئی مخلوق بھی دنیا میں موجود کہ چوھا حیسی کوئی مخلوق بھی دنیا میں موجود ہے۔ ان کے مقابلے میں بعض بلی کے بچوں کو رکھا گیا۔ یہ مل جل کر رھتے سہتے اور کوئی دشمنی کی بات پیدا نہ ھوتی۔ ان دونوں گروھوں کے علاوہ اور بلی کے بچے اپنی ماؤں کو بڑی مہارت کے ساتھہ چوھوں کو چٹ کرتے دیکھہ کر اس کے ساتھہ چوھوں کو چٹ کرتے دیکھہ کر اس طرح بعض گربه زادوں کو سبزی خور بنانے طرح بعض گربه زادوں کو سبزی خور بنانے کے لئے پرورش کیا گیا اور بعض کے لئے بلیوں کی معتدل غذا فراھم کی گئی یہنی دودہ چاول کے ساتھہ کوشت اور مجھلی کھلائی گئی۔

اکیس بلی کے بچے ایسے ماحول میں رکھے کئے تھے جہاں ان کی مائس جو ہے مار کر کھا

جاتی تھیں۔ اس ما حول میں ۵۸ فیصدی بچے چار ما ۵ کی عمر سے بہانے ایک چوھا مار نے اگے۔ بھر بیس بلی کے بچے چوھوں سے خالی ماحول میں رکھے گئے۔ یہاں مشاھدہ ھوا کہ ان بیس بچوں نے ہم فیصدی کی نسبت سے بغیر سکھائے ھوے چوھوں کے ساتھہ پرورش کئے گئے تھے اور ان کے ساتھہ کھیلتے کو دتے تھے ان میں سے کسی نے اپنے ساتھی چوھوں کو نہ مارانہ ان چوھوں کی جنس والوں کو مارا۔ اس انداز پر اٹھارہ بلی کے جنس والوں کو مارا۔ اس انداز پر اٹھارہ بلی کے ان میں کے تین بچوں نے دوسری جنس کے جوھوں کو حوسری جنس کے جوھوں کو مارا۔

تجربات سے ظاہر ہوا کہ چستی و سر کر می میں سبزی خور بلی کے بچے بھی چوہے ،ار پچوں سے کم نہ تھے۔ ان سنزی خوروں میں یہ بات بھی پائی گئی کہ ان میں سے بیشتر جرب چوھوں کو مارتے تھے انہیں کہاتے نہ تھے۔ واقعه یه ہےکہ جب تین چار ماہ تك انہیں بغیر چوہوں کی خوراك ملتی تو يه بچے كسى قسم كا کوشت بھی نہ کہاتے تھے۔ یے نفسیات داں کا بیان ہے کہ بھو ل کی وجہ سے بلی کے بچوں کا چوہوں کے شکار پر حریص ہونا ضروری نہیں۔ بلی ایك چهو ئے قدكا شہر ہے جسے قدر تكى طرف ایسے اسلحہ سے مسلح کر دیا گیا ہے جو چہو ئے جانوروں کے شکار کرنے میں کارآمد ھیں۔ مگر شکا ر میں بلی کا امکانی رویہ اس کے شمر ائط زندگی کے مطابق معتدل کیا جاسکتا ہے۔ يه تفهم كه بلي فطرة جوهو كاشكار كرتى هـ مالكل

نا مناسب ہے۔ چینی ما ہر نفسیات اس وا قعہ سے ہمت متا تر ہے کہ چوہوں کے ساتھہ بلی کا رویہ ہمت زیادہ پیچیدہ ہے اور اس مین بیشتر نفسیات دانون کے خیال سے زیادہ تبدیلی کی کنجائش موجود ہے ۔

تحت البحرى اشتراكيت

يوں تو اشتراكيت فطرت مسكئي جگه باني جاتی ہے مگر اشتراکیت کی سب سے زیادہ عيب مثال هائيـ ذرا تاؤن (Hydroids) مي مانی هے حو انگر بزی میں هزار دهن (Millepores) کے نام سے مشہور ہیں۔ بعض اوقات انہیں شاخ 'اوزنی مو نےگا (Elk-horn Corals) بھی کہتے میں اگر چہ یہ مونگا ہرکز نہیں ہیں۔ یہ بنھے ننھے جانوروں کے بنائے ہوئے شاخ د رشاخ مکانوں میں رہتے ہیں جن کی وضع قطع سیپیوں کی بعض قسموں سے ملتی حلتی ہے۔ ار ً . کے عرق نام شاخ کوزنی مونگے سے ہی ظا ہر ہے کہ یہ حو مکاں بناتے میں ان کی شکل بارہ سنگھوں کی شاخ دار سینگون سے مشام ھوتی ہے ۔ یہ ملب (Millep) ، فلو ریٹا ، کبر ، ر موڈا اور جزائر عرب الهند(وسٹ انڈیز)کے گرم پانیوں میں ملتے ہیں _

به خشك ده انجے (یا ان کے مكانات)
بالكل سفيد هو نے هيں - ليكن جب يه جانوران
پر قابض هو نے هيں تو ان پر ايك قسم كا سر عی مائل
رنگ جهلكتا هے دراصل يه مكانوں پر خود
مكينوں كا عكس هو تا هے - ان ميں سے جب
جانوروں كا مسكن گهونگےكى اشتراكى نو آبادى
ميں هو تا هے ان ميں سے هر ايك جانوركے ننهے بازو

موحے مشہور ہے۔

یه اینسر کشت مین پوری دنیا کے کر د چکر کاٹ آتا ہے۔ ایک واقعہ سے معلوم ہوا ہے کہ اس قسم کے رندوں میں سے ایك برنده نے نو دن کے اندر تین هزار ایك سو پاس میل مسافت طے کی ۔ اس کا پھیلا ہوا بازو اکثر کیارہ فٹ سے زیادہ هوتا ہے۔ تا هم اسے سمندر میں دیکھا جائے تو معلوم ہو تا ہے کہ وہ اپنے پر کبھی نهس بهؤ يهؤا تا ـ اس مين شك نهين كه يه و نده اپنے بازووں یا ہروں سے حرکت ضرور کرتا ہے مگر وہ حرکت پہڑ پہڑا نے کی تعریف میں نہیں آتی ۔ اس حرکت میں صرف ایك بازو یا چند یو تھوڑ مے خم ہوجاتے ہیں اور یہ سب اسطرح هوجا تا ہے که هماری آنکھیں محسوس نہیں کر سکتیں بقیں کیا جاتا ہے کہ یہ برندہ ہوا میں گینٹوں ہواز کرتا رہتا ہے اور صرف جرنے چگنے کی ضرورت پوری کرنے کے کے ائمے اتر تا یا ساحل پر جا تا ہے۔

یه پرنده نهایت عمده کهسل مشین (Glider)
هے ۔ اپنی قوت محفوظ رکھنے کا قائل ہے اور
جب آگ شدید ضرورت نه هو صرف نهیں کرتا
یه طول طویل مسافتیں طے کرنے کو اپنا بهدا
حسم هوا کے رخ پر چهوڑ دیتا ہے اور اپنی
ذاتی قوت صرف کرنے پر هوا کے سہارے
اڑنے کو تر جیح دیتا ہے ۔ کیونکه اس کا
دار و مدار هوا پر بہت ہے اس لئے یه دنیا
کے اسی حصے میں قیام رکھتا ہے جہاں هوا
هیشه چاتی رهتی هو ۔ هم اس کے جسم کو بهدا
اس لئے کہتے هیں که یه جب کبھی زمین پر یا

کھونگھے کے شگاف میں سے نکلے ہوئے نظر آتے ہیں۔ اگر آپ ایك کلاپ نما (Magnifying glass) میں سے ان کا نظارہ کریں تو کو آپ کو ہت سے باز و نکاے ہو لک کے نظر آئنگے اور ان کی شکل ایك پھول کی سی معلوم ہوگی۔

اس نو آبادی کے مختلف جانورون کو خاص خاص کام انجام دینا یر تے میں ۔ مثلا ان میں سے ایك كا كام صرف یه ہےكہ اپنے آگے كو نكانے هو ئے حصة جسم يا ذُنك (tentacles) غذا ميں ڈنك مارتا رہے تاكہ بعض جانورجن كےمنہہ ہوں اسے آسانی سے نگل سکس ۔ جو جانور غذا میں ڈنك مار نے كا كام انجام ديتے رهتے هيں ان كے ونهد نہیں ہوتے اور جو ونہد والے ہوتے ہیں ان کا ڈنك مار نے والا عضو نہیں ہوتا۔ غرضاس طرح به جانور سب مل کر ایك کے ائے اور ان میں کا ایك سب كے لئے سر كرم كار رهنا ھے۔ اور یه مکن اشتراکیت ہے۔ جتنی خوراك میسر آتی ہے وہ مجموعی حیثیت سے پوری نوآبادی کی ملك هے نه كه ايك فرد كى . سب كو ايك عام دسترخوان پر خوراك ملتي ہے اور سمندر كے اندر یه نظام نژی کامیا بی اور خبرو خوبی سے چلتا رہتا ہے _

چڑیا جو اپنے پر نہیں پھڑ پھڑاتی دیومیڈیا (Diomedea exulans) نامی پرندہ سب سے بڑے پھیلے ہوئے بازووں والا پرندہ ہے جو عموماً آوارہ کرد قادوسی پرندہ (Wandering albatross) کے نام سے

جہاز کے عرشنے پر اترآنا ہے تو اسے کہڑ ہے ہونے میں بڑی دقت محسوس ہوتی ہے۔ اس کی ٹانگیں کرور نظر آتی ہیں۔ اور ایسا معلوم ہوتا ہے کہ وہ چانے کے لئے نہیں بنائی کئی ہیں بلکہ زیادہ ان سے تیر نے کا کام لینا مقصود ہے۔ یہ ایسا پرندہ ہے کہ اگر اسے ایك ڈھلواں بہاڑی کی چوٹی پر جھوڑ دیا جائے تو یہ اپنے آپ کو سنبھالنے اور اڑنے کے قابل نہیں ہوتا اور نیچے عابل نہیں ہوتا اور نیچے

اس جنس کے نو برندے نسل کشی کے لئے ان ز مینوں پر جو غیر آباد جزیروں پر واقع هیں وهاں به ماداؤ <u>ں سے ملے</u> مہنچ جاتسے هیں ان کے بعد مادائين آتى هس - ابتدا مس ماداؤلك تعدادكم ھوتی ہے مگر تھوڑ سے عرصیر میں اتنی آجاتی ہس کہ ہر تو کے ساتھہ ایك ما دہ ہوجاتی ہے۔ پھر ان میں سے ہر ایك جوڑا با هم ملكر ايك کھونسلا بنانا ہے جس کی شکل ایك نود ہے کی سی ہوتی ہے ۔ جو اونچائی میں دو فٹ کے قریب قطر میں چار فٹ کے قریب ھوتا ھے۔نسل کشی کے زمانے میں ان برندوں کی ٹانگین نسبتہ زیادہ مضبوط معلوم ہوتی ہیں اور یہ پتھریلیے جزہرے پر چلتیے پھر تیے رہتے میں اس زمانے میں بظاہر انہین اپنی ٹانگوں پر زیادہ بھروسہ هوتا هے . جب یه الران بهر نا چاهتے هيں تو يه هو ا میں کس ڈھااو چٹان پر دوڑ تے میں ماں تك كه ان میں کافی توت پرواز آجاتی ھے۔ اگر اس چٹان سے ضروری تو ت ہرواز نہ پیــدا ہو تو ا سے زیا دہ ڈھالو جٹان پر ہی عمل کیا جا تا <u>ھے</u> ہے

جب یہ ہوا میں قائم ہوچکتے ہیں تو ہوا انھیں او پر ، سامنے ، نیچے ہو طرف نہایت شاندار طریقے پر موڑتی اور پھیرتی رہتی ہے۔

حد سے زیادہ زن مرید یا نیاز مند شوہز

ز ن مرید صرف بنی نوع انسان هی کاطرهٔ امتیاز نہیں قدرت کی دوسری مجاوقات میں بھی اس کی دلجسپ مثالیس ماتی هیں۔ ایك قسم کا و اسانی پرنده هے جسے جهل یا (phalarope) کہتے هیں۔ یه اپنے خاندان میں ان تمام اس پر عائد هوسكتی هیں۔ سارے کام ماده انجام دیتی ہے۔ محبت کی جهیڑ جها ڑ بھی ماده هی کے طرف سے هوتی ہے ، اور جب یه نرکا موه لیتی ہے اور گویا رشته از رواج مستحکم دل موه لیتی ہے اور گویا رشته از رواج مستحکم هو جا تا ہے تو یه حکومت جا نا شروع کردیتی سے اور ڈانٹ ڈیٹ میں دکھکر اسے انڈ سے سینے اور چوں کی دیکھه بھال کرنے پر محبور کہتے ہیں۔

یه خوبسورت محری پرنده چهوئی بط یا محری بکلے (Sea gull) کی طرح نظر آنا ہے۔ اس کا قد طول میں آٹھه انچ کے قریب ہوتا ہے۔ اور بعض سرد ترین مقامات میں پایا جاتا ہے۔ مشرقی سائبیریا میں عالم طور سے ملتا ہے۔

دوسر سے پرندوں کے مقابلہ میں اس پرندہ کے ٹر مادہ کا رنگ ایك دوسر سے سے مختلف

هوتا ہے ان دونوں کی یہ خصوصیت ہےکہ مادہ نہایت شوخ اور تابناك رنگ کی ہوتی ہے اور نر انتہا درجہ كا ذرب مرید اور نیاز مند شومھر ۔

دِّيرُ ه كرور افراد كا خاندان

سائنسدانوں کو خاندان کے افراد یا بچے شمار کرنے کا غسر معمولی طریقہ ست نسند ھے۔ انسانی اقوام سے اے کر حیوانات و نباتات وغیرہ میں کوئی ان کے احاطہ شما رسے نہیں بچا۔ اس وقت هم چوهوں کی نسبت ان کی معلومات سے مستقید ہونا چاہتے ہیں۔ ان کا اندازہ ہےکہ جو ہوں کے ایك جو ڑ <u>ے سے</u> بانچ سال كی مدت میں بچوںکی تعداد ایك کر ور پحاس لا كھه تك بہنچ سکتی ہے۔ اس تعداد میں ان کے پوتے یو پوتے وغيره سبب شاه ل هيں ۔ يه بھي تحقيق هوئي ہےکه پانچ برس کے عرصہ میں ایك چوهیا اپنی بیٹی نواسی ر نو اسی وغیرہ کے ذرید۔ سے ایک کرور بچاس لاکهه نئے نو پیدا کر دیتی ہے۔ اس موقع پر قدرتاً يه سوال پيدا هو تا هے كه جب صورت حال یہ ہے تو جو ہے ہم سب کو مٹا کیوں نہیں دیتے۔ اتنی زبر دست تعداد تو ساری دنیا بر چھا سکتی ہے۔ اس کا جواب یہ ہے کہ اس پندرہ ملین کی تعداد میں سے بہت بڑے حصه کو قدرت نے دوسر ہے جانوروں کی خوراك بنایا ہے۔ ان میں ہزاروں تو شکروں بازوں کا لقمه سنجاتے هيں . اسي ائے بازوں كو مار نے سے مر میز کرنا چاھئے۔ اس کے بعد مزاروں جو ھے آومڑ بان اور دوسر سے گوشت خو ر جانو ر بک_ٹڑ کر

پیٹ کا دوزخ بھر تے ہیں ۔ اس طرح چوہوں کی ایک بڑی تعدا دختم ہوجاتی ہے ورنہ ان کے عذاب جان بن جانے میں کسے شبہ ہوسکتا ہے۔

پتی سے غذا اور آنائی

کا ٹنا ت میں جو بے شما ر عام چنز س موجود میں ا ن میں سے ایك چنز ایسى ہے جو صحت سے تعلق رکھنے والے بے حساب مسائل حل كرسكتي هے اور ارزاب اجهى خوراك بہم پہنچا سکتی ہے۔ یہ اور کوئی جـیز نہیں پودوں کا سبز رنگین ما دہ ہے جو کم نو بیش ہر شخص کو میسر آسکتا ہے تا ہم افا دیت کے لحاظ سے نہایت بیش قیمت ہے۔ یہ ما دہ سور ج کی طاقت سے وجود میں آتا ہے اور ا<u>سے</u> کاورونل (Chlorophyll) کہتے ہیں . ہم میں سے مهت سے لوک اس کے متعلق ا تما جانتے هیں که یه ماده بهواوں میں موجودہے اور بهولوں کا خوانگاہ میں رکھنا مکینوں کے نئے مضرت رساں مے ۔ اسی لئے یہ عمل عام مے کہ جب اند ھیرا چھا تا ہے تو ھسپتا اوں کے کروں سے یہو اوں کے کمامے مثاد ئے جاتے ہیں ۔ تحقیقات سے ثابت ہوا ہےکہ یہ خیال یا نظریه غلط ہے۔ ضرورت صرف اس کی ہے که پھول اور ان کا یانی تازه رکها جائے۔

انسان پودوں سے کا رہن ڈائی اکسائڈ کیس اور کلوروفل سورج کی روشنی کے عمل سے جذب کیا کرتے ہیں مگر اکسیجن چھوڑد یتے ہیں۔ جو انسانوں اور جانوروں دونوں کے لئے نہایت ضروری ہے۔اس لئے تازہ پھول

اور سنز یتیاں بہار کے کمے سے میں مضر ہونے كى بجائے مفيد هس ـ

سورج کی توانائی کا سر چشمہ دنیا کے سب سے ٹر سے را زوں میں شمار ہوتا ہے اور و، لا کھوں کروروں رس سے اپنی موجودہ آب و تاب کے ساتھہ دنیا کو توانائی اور روشنی بہنچار ہاہے تا ہم ابھی اسکے ختم ہونے کی کوئی علامت نہیں ۔ ظاہر ہے کہ اس ابدی آگ کا ایند هن کونی معمولی قسم کا نہیں هوسکتا۔ سائنسدانون کو بقین ہے کہ سُورج کی توانائی جو زوین یر ایك عظیم الشان اور زود ست پهانه ر تابكار نوت كاسر جشمه هے آدمى هي كے نفع کے ائے ہوگی ۔

ہم سور ج کی توانائی سے قدر سے قلیل نفع حاصل کر نے میں ایکن هم اسے پودوں کی طرح قبضه میں رکھکر صحت ، تغذیه اور محرك قوت کے اغراض میں تحویل نہیں کرسکتے۔ آدمی اور جانور سورج کی توانائی کے سوین حصہ سے بھی کم اخذ کرنے پاتے ہیں لیکن پو د ہے اسی مقدار کا دوگنا اخذ کرتے میں . تو قع مے کہ آدمی جس کا حصہ سور ج سے استفادہ میں مت تھوڑا ہے عنقریب پودوں کی مددسے اب سے دس کنا زیادہ استفادہ کر کے اسے اپنے کام میں لاسکے گا۔

علمائے نبانیات کی تحقیق ہے کہ کہنٹہ بھر میں پتیوں کی ایك مربع كز سطح كا ربو ها أيدريث

کی پوری ایك گرام مقدار بناتی ہے یا دو ااہ كى مدت مين ايك آدمى كو كامل غذا مهيا كرتى هيد آج کل ٹری محنت اور سرکرمی سے تحقیقات جاری ہےکہ سنز پتیوں کو محفوظ رکھکر ان کے اندر جو بیش قیت مواد موجود ھے اس سے زیادہ سے زیادہ فائدہ اٹھایا جائے۔

ہمار ا سب سے ٹر ا صنعتی مسئلہ جو یقیناً جنگ کا بھی سب سے اہم مسئلہ ھے وہ موٹر کا ایند ہن ہے بد قسمتی سے پٹرول کی قوت کا صرف ۱/۱۰ حصه موثر چلاتا هیے۔ چونکه اس سے چنز کا نقصا رہے زیادہ ہوتا ہے اس لئے د وسر مے ایند ھنوں کی تلاش جاری ھے ۔ ہٹرول کی عاملانه معادل طاقت سنز یتیوں سے مہیا کی جا جكي هيے ۔ يه إيك اچها ايند هن ثابت هو ئي ھے مگر اس کے برآمد کرنے میں لاگت مہت آتی ہے۔ ایك كوارث (چوتهائی گیلن) صاف کرنے مین دو سو پونڈ صرف ہوتے ہیں۔ مگر به کوئی کهبر از کی چیز میں السی سیکٹروں چىزىن جو عام استعال مىن ھىں جيسے موٹرين ، كانكريك ، اياو ميذيم ، بجلي وغسيره يهاي اتند زبرد ست صرفه سے وجود میں آئی تھیں کہ اس ر بقين كرنا د شوار هيے . صنعتي كيميا دانوں كا آب یہ ایقان ہے کہ وہ اس منزل پر عنقریب منچنے والے ہیں جہاں سبز پتیوں کی سورج تو انا ئی حاصل کر سکس کے جو منعارف ایندھنوں میں سب سے زیادہ کارآ مدو مفید هو کی ۔ (n.j.n)

سأس كي وثيا

انڈسٹریل ریسرچ فنڈ

جنوری سنه ۱۹۸۲ع کے دوسائنس ، میں یہ خبرشائع ہوچکی ہےکہ ہندوستانکی مرکزی اسمیلی نے سر واما سوامی مدلیا رکی اس تحریك كو منظور کر لیا ہے، جس میں صنعی تحقیقات کے ائے ایك علحدہ سرمایہ قائم كرنے كى تجویز پیش کی کئی تھی اور مطا لبه کیا گیا تھاکہ پانچ سال کے لئے اس فنڈ میں سالانہ دس لاکہہ رو یے کے عطیہ کی گنجائش موازنہ میں رکھی جائے۔ سر راماسوامی نے کہا کہ حکومت اسے مناسب سمجهتی ہے کہ سائنٹفك اور صنعی تحقیقات کے ائے علحہ د ارقم محفوظ کردی جائے تاکہ سائنٹفك اور انڈسٹريل ريسرچ بورڈ (جو حال میں قائم کیا گیا ہے) کی بنیآد زیادہ مستحکم ہوجائے۔ ڈاکٹر پی۔ین۔بنرجی نے رزولیوشن میں یه تو میم پیش کی تھی که اس فنڈ کے اٹھے دس لاکهه کی مجائے بچیس لاکهه روپیے کی رقم منظور کی جائے کبونکہ ہر جہتی تحقیقات کے لئے اول الذكر رقم بهت ناكاني هے ـ سر منرى

کڈنی نے بھی اس کی تائید میں یہ دلیل پیش کی کہ دس یا بیس لاکھہ رو پے کی رقم ایك حقیر شے ۔ شروری ہے ۔ شروری ہے ۔ سر کروڑ روپے کی منظوری ضروری ہے ۔ سر ہنری کے الفاظ یہ تھے وہ حکومت جنگی ا غراض کے لئے کروڑوں روپے صرف کر رہی ہے ۔ کیوں نہ حکومت ریسر چ پو ایك کروڑ روپیہ خرچ کر ہے جو نہ صرف جنگی سر کر میوں کے نئے بھی سر گر میوں کے لئے بلکہ ھند وستان کی آئندہ ترقی کے لئے بھی ریحد ضروری ہے ۔۔۔

هندوستان میں ولادت و بہبودئی اطفال کا کام

حکومت هند کے کشمیر صحت عامیہ کی سالانہ رپورٹ بابتہ سنہ ۱۹۳۹ع مظہر ہے۔
وو حیات و عمات کے اعداد سے قوم کی صحت کا اندازہ ہوتا ہے اور یہ قومی صحت کے مختلف مسائل کی اضافی اہمیت کی شہادت ہم ہنچاتے ہیں۔ فراہم کر دہ اعداد سے ظاہر ہے کہ ماؤں اور

بچوں کی بہبودی آج کل ہندوستان کی صحت عامہ کے اہم مسایل میں سے ہے۔ سنہ ۱۹۳۹ع کی مجموعی أموات (اكستهه لاكهه پينستهه هزار دو سو چونتیس) مین سے یہ فیصد ا موات کی تعداد ان مچوں کی بھے جو دس سال سے کم عمر کے تھے اور ۱۰۶م فیصد ان مچوں کی جو پانچ سال سے کم عمر تھے۔ عورتوں اور بچوں کی اموات کے خاکے کی تکیل کی خاطر اعداد متذکرہ میں ایك لاكهہ بانوے هزار چهه سو اکتالیس مرده بچون کی پیدائش اور دو لاکهه زچہ عور تون کی اموات کو جمع کر لیجئے۔ سال زیر نظر مین تمام عمر کی انتیس لا کهه بتیس هزار نو سو چوراسی عورتوں کی موت وا قع هوئی۔ ان میں چھہ لاکھہ تو ہزار چھہ سو پچیسوہ عورتیں شامل ہیں جن کی عمر ہ، سے لیکر ، ہم سال تك تھی ۔ عمر کے اس دور ،س عور توں کی شرح موت مردوں کی شرح موت سے کہیں زیادہ ہے۔ حالانکہ عمر کے دیگ ا دوار میں مردوں کی شرح موت زیادہ

قوم کے ان فر قور میں جو ولادت اور بہودی اطفال کے دائرہ میں آجاتے ہیں انلاف جان تینتیس لاکھہ اڑتیس ہزار دو سو اٹھاوں ہوا ۔ یہ بھاری تقصان زیادہ تر ان بچوں اور ماؤں پر مشتمل ہے جو زچگ کے بعد سخت بہاریوں مین مبتلا ہوگئیں جو لوگ موت سے پہاریوں میں سیدا کو عارضی یا مستقل عوارض کے مختلف درجوں میں مبتلا ہوگئے ۔ اگر عوام کو ولادت و جبودی اطفال کے کسی قابل ادارہ

کی خدمات میسر آیس تو اس نوع کی اموات اور تکالیف کا بڑی جد تك تدارك هو جاتا ...

انڈین ویڈیکل سرویس (ہندوستانی محکۂ طب) کے ناظم اعلی کے دفتر سے جو معلووات حاصل ہوئیں ان سے بھی واضح ہے کہ ماؤں کی مجموعی اووات میں سے ۸۳ فیصد کا راست تعلق زچگی کے اسباب سے ہے اور بقیہ ۱ے فیصد اووات ان امراض کے باعث ہوئیں جو زچگی کے بعد پیدا ہو کئے ۔

سنه ۱۹۳۹ع میں هند وستان میں مہبودی اطفال کے ۱۹۳۱م مرکز تھے، حالانکہ سنه ۱۹۳۸ع میں یہ تعداد میں یہ تعداد میں یہ تعداد ۱۹۳۹ تھی ۔ هر صوبه میں مرکز وں اور ان میں کام کرنے والے آدمیوں کی تعداد عوام کی ضروریات کے لخاظ سے مختلف تھی۔ جن مقامات پر یہ مرکز کارگزار ہیں وهاں اموات کی شرح میں کی عیاں ہے۔ چنانچہ نحف گڑھ وت کی شرح ۲۰۹ کی مربع میل نھی تو ناریلا، نکولی اور مہرولی کے مرکز وں میں یہ شرح ۱۹۸۰ اور ۲۰ دھی۔ اس ابک مثال سے هندوستان میں اس قسم کے مرکز وں کی ضرورت واضع ہے۔

سمالی ہند میں ٹڈی دل کا خطرہ حکومت ہند کے زیر اہتمام ٹڈی دل کے مسئلہ پر غور کرنے کی غرض سے ایك کانفرنس ۲۱ اکتوبر ۱۹۸۱ ع کو نئی دہلی میں منعقد ہوئی جس میں شمالی ہند کے صوبحات اور ریاستوں کے نمائندے شریك ہے۔ مسئولین . آرسرکار رکن

حکومت هند نے (جنہیں تعلیات، صحت اور زراعت کے محکمے تفویض هیں) کا نفرنس کا افتتاح کیا۔ انہوں نے اپنی تقریر میں بتایا که هند وستان اور مشرق و سطی کو ٹڈی دل سے ٹر اخطره هے۔ انہوک نے یہ بھی کہا کہ اس مسئله کا تشفی بخش حل اس و قت تك محرف نہیں جب تك متعلقه حل اس و قت تك محرف نہیں جب تك متعلقه کریں ، خواہ اس سے ان کو دوری فائدہ حاصل کو یا نہ ہو ۔ کا نفرنس کا عام نقطه نظریه رها که فری دل کو تباہ کر نے کا آسان طریقه یه هے که ان کو خند توں میں اس و قت هانکا جائے جب لک میں مشارش کی کہ دیگر ممالک میں ٹڈی دل که یہ بھی سفارش کی کہ دیگر ممالک میں ٹڈی دل کے تباہ کر نے میں جو سائنٹفک طریقے کا میاب کے تباہ کر نے میں جو سائنٹفک طریقے کا میاب کی ابتات ہو ہے کہ ایک دیا تھی ہوں آز مایا جائے۔

آسٹریلیا میں گیہوں سے پاور الکو ہل کی پیدائش

آسٹریلیا گہوں کی بڑی مقدار برطانیہ کے ھاتھہ ہے۔ چ دیتا ہے اور حکومت برطانیہ نے جہاز رانی کی سہولتوں کے فقدان کے با وجود آسٹریلیا سے حسب سابق گیہوں کی درآمد کا کا فیصلہ کرلیا ہے۔ تاہم آسٹریلیا کی حکومت نے زید پیداوار کے استعال کے طریقے قبل از قبل سوچ لئے ہیں۔ اس نے گیہوں سے پاورالکو ہل بنانے کی اسکیم پر عمل کرنے کا فیصلہ کرلیا ہے جس سے گیہوں کی کاشت مستحکم بنیادوں پر عمل کرنے کا فیصلہ کرلیا ہے جس سے گیہوں کی کاشت مستحکم بنیادوں پر عمل کرنے کا فیصلہ کرلیا ہے عمل عمل کرنے کا فیصلہ کرلیا ہے عمل کرنے کا فیصلہ کرلیا ہے عمل کرنے کا فیصلہ کرلیا ہے عمل کرنے کا عمل کو بائیگی نیز آسٹریلیا مائع ایندھن کے لئے عمل کی کاشے عمل کو رائے کی اللہ غیر کا محتاج نه رہیگا۔ پاور الکوھل کی

تحقیقاتی کمیٹی نے رپورٹ دی ہےکہ پاورا ایکو ہل كى بيدائش غير كفايت نخش نهوكى ، بلكه اسكى قیمت اعلی قسم کے پٹرول کے مقابلے میں ارزاں ہوگی۔ گموں سے تیار شدہ الکو ہل کی قیمت فی کیان ، شانگ بڑتی ہے۔ الکو هل بنانے کے بعد جو پھوك ہے چاتا ہے وہ مویشي كى غذا كے طور ر استعال کیا جاسکتا ہے کیونکہ اس میں يرو ابن كا حزيه انراط موجود هو تا هے ـ بهوك كى قیمت 7 پونڈ فی ٹن حاصل ھوسکتی ہے۔ حکومت آسٹر یایا نے فیصلہ کر لیا ہے کہ کہوں کی کاشت کرنے والے چاروں صوبوں میں مر جگہ ایك ایك كشید خانه (شراب كشید كرنے كاكارخانه) قائم كيا جائے، جس كى استعداد سالانه تيس لا کہہ گیلن کی ہو ۔ آسٹر یلیا کے پاس بہانے سے تین السے کا رخانے موجود میں جہاں راب سے الكوهل تياركي جاتي هے ـ ليكن پاور الكوهل کی مانگ مہت زیادہ ہے اس لئے کہوں کے کشید خانوں کی بھی سخت ضرورت ہے۔

كيميكل سوسائثي كانياصدر

أكثر أدبليو - ايج ملز اندن كى كيميكل سوسا ثنى كے صدر منتخب هوئے هيں - ايك عرصے سے ان كا شمار دنيائے سائنس كے سر آورد ہ لوگوں ميں هوتا ہے - جامعه كيميا پر ان كا بڑا اثر پڑا - ڈاكٹر ماز ايك آزاد مفكر هيں اور ان كى تحقيقات نوعيت ميں ان كے اساتذہ كى تحقيقات سے بالكل مختلف ميں ان كے اساتذہ كى تحقيقات سے بالكل مختلف هيں ان كے اساتذہ كى تحقيقات سے بالكل مختلف هيں ان كے اساتذہ كى تحقيقات سے بالكل مختلف هيں ان كے اساتذہ كى تحقيقات بين بائكل مختلف هيں ان كے اساتذہ كى تحقيقات بين بائكل مختلف هيں ان كے اساتذہ كى تحقیقات بين بائكل مختلف هيں ان كے اساتذہ كى تحقیقات ہيں بائكل مختلف هيں ان كے اساتذہ كى تحقیقات بين بائكل مختلف هيں ان كے اساتذہ كى نيا در اسكول ،، تو قائم كيا

ویسر نہیں ہوئی - ڈاکٹر ملز نے جو مضامین لكهے هيں ان كا مطالعه نه صرف معلومات ميں اضافه کر تاہے بلکہ ذہنی مسرت کا بھی باعث ہو تا ھے۔ انہوں نے سایا نینز (Cyanines) کے متعلق جو فو ٹو کرا فی میں حساس کر رنگون کے طور پر استعال كئے جاتے ہيں قابل قدر تحقيقات کی ہے۔ لیکن تجسیمی کیمیا کے بعض مسائل کی تحقیقات ان کا سب سے مشہور کا نا مہ ہے۔

حنگ کا اثر جراحی پر

مسٹروی زیکری کوپ نے ۱۷ اکٹوبر سنه ۱۹۳۱ء کو لندن یو نیو رسٹی میں ایك تقریر کی تھی جس میں انہوں نے حراحی پر جنگ کے اڑ سے بحث کی ا ہوں نے بیان کیا کہ حراحی کی حیثیت ابتدا میں محض ایك آرٹ کی تھی اور اس کو سائنسکا د رجه حال می میں حاصل ہوا ہے۔ قبل تاریخی اور ابتدائی زمانوں میں حراحی ایک ناقص فن کی حیثیت رکھتی تھی اور حراح ا پنے سبق زیا دہ تر میدان جنگ میں ہی حاصل کرتے تھے۔ جب ہاروے نے دوران خون كا انكشاف كيا تو حراحي كا علم تشريحياتي اور فعلیا تی اساس پر قائم ہوا۔ تاہم مختلف انکشا فات كى آز مائشين ميدان جنگ هي مين هوتى رهين -فرانس اور پر وشیاکی جنگ (۱۸۷۱ء) میں دافع عفونت (Antiseptic) اشیاء کا بڑے بہانہ مر امتحان کیا گیا۔ زمانۂ جدید کی جنگیں اتنے ر سے پہانے پر ھونے لگی ھیں کہ نئے علاجات و ادویه کی آزمائش کا بہترین موقع ملتا ہے۔ ز ما نهٔ امرے میں جو تحقیقات دس سال میں

پا یہ تکمیل تک پہنچتی ہیں وہ جنگ کے زمانے ہیں الك سال كے اندر تكيل يا جاتى هيں ـ سنه ١٩١٨ کی جنگ عظیم سے جراحی میں بڑی ترق هوئی -کزاز (tetanus) کو روکنے کے لئے بطورحفظ ماتقدم نوعی سیرم کے استعال کی معیا ر سندی کی گئی او رصد مسے اور حربان خون کے علاج کے لئے ادخال خون یعنی باہر سے ازہ خون داخل کرنے کا طریقہ حسے (tansfusion of blood)کہتے ہیں زیادہ عام ہوگیا۔ علاوہ ا زین کالم شته جنگ عظیم میں زحموں کے علاج كَا طَرْ يَقَهُ بِهِي بِدُلُ كِياً . يَهُ مَعَلُومٌ كِيَا "كِيا كَهُ رَخْمُ پر ما نع عفونت دوا کا لگانا اتنا موثر میں جننا که ضرر رسیده حصوب کا کاٹ دینا۔ اسی جنگ کی بدولت حلق کی حراحی Thoracic) Surgery) بھی.وجودہ ترقی کے زینہ تك پہنچی-اس سے بڑہ کر حیرت انگیز ترقی پلاسٹك سرحرسى (Plastic Surgery) میں هوئی حسکی مدد سے انسانی چہرہ کے بدنماعیب باسانی دورکۂے جاتے هيں ۔ اسيين كى حاليه خانه جنگى (سنه ١٩٣٥ع) میں ڈاکٹرٹر وئیٹا نے اپنے اس انکشاف سے سر حری میں خاص اضافہ کیا کہ وو زخم قطع و برید (excision) اور پیرسی پاستر Plaster) (of Paris میں لپیٹنے سے روز انہ صاف کرنے اور پی باندھنے کے مقابلے میں حلد اچھے هو جاتے هيں۔ موجودہ جنگ بھي جو سنه ١٩٣٩ع سے شروع ہوئی ہے حراحی میں اضافہ کئے بغیر نهیں رہ سکنی۔ چنانچہ اس ضمن میں سلفان ا بما ئید کروہ والی ادو یہ کے مقامی مزیل عفونت عمل کے متعلق کول بروك کی تحقیقات

اور جہو نکے (blast) کے اثر کے متعلق سکر مان (Zuckerman) کی تحقیقات قابل ذکر ہے۔

انڈین سائنس کانگریس

مهند وستان کی سائنس کا نگریس کا سا لانه اجلاس اس مرتبه ماہ جنوری سنه ۱۹۸۴ء کے اوائل میں ٹرودہ میں منعقد ہوا تھا۔اس اجلاس کے جنرل پر بزیڈ نٹ مسٹر ڈی بن واڑیا ایم اے بی - یس سی - ایف حی یس - ایف آر حی ایس -ایف اے ایس بی تھے۔ ان کے خطبہ صدارت کا عنوان The making of India تیا سائنس کانگریس کے مختلف شعبوں کے صدر صاحبان نے بھی اپنے اپنے تحقیقاتی مضامین بڑھ کر سنائے جن کی تفصیل حسب ذیل ہے۔ طبیعیات ـ صدر پر و فیسر بی ـ بی ر ہے ـ

ڻهوس اشيا، برق پاشيدگانه محلولات ٻهرويي شکلوں اور لسونتوں کی لاشعاعی تحقیقات کے

كيميا . صدر ذا كثر مظفر الدين قريشي ـ خالص اور اطلاقی ضیائی کیمیا کے بعض پہلو ۔ جغر افیه اور جیو ڈیسی ـ صدر مسٹر جارج کو ریان ـ کیر لا کے طبقاتی جغر انڈے کے بعض یملو ۔ نبا تیات ـ صدر مسٹر این ایل بور ـ

ا یکا لوحی: — نظریات و عملیات ـ حیوانیات ـ صدر ڈاکٹر سے نیواس راؤ ـ ھند وستان میں حیا تیات کے اسٹیشنو کے شدید ضرورت ۔

حشر یات ـ صد ر مسئر ڈی مکر جی ـ حشر ات کی ءادات و اشکال کے با ہی تعلق کے

بعض يهلو ـ

انسانيات ـ صدر ڈ اکٹر ايم ا پج کر شنا ـ زمانهٔ قبل تاریخ کا دکھن ۔

فعلیات ـ صدر پر و فیسر بی ـ ئی کر شنن ـ

هند وستان میں فعلیات اور دوا ثیاتی تحقیقات میں توسیع کی ضرورت ـ

طبی اورعلاج حیواناتکی تحقیقات ـ صدر ڈ اکٹر سي ـ جي پنڈ ت ـ

جرا ثیمی امراض سے امنیت۔ زراعت - صدر أراكثر نذير احمد ھند و ستان کے بعض با فتنی ریشے۔

انجینبری ـ صدر ڈ اکٹر اننت ایج ـ پانڈیا۔

انجینیری کی صنعت کی تعلیم ۔

سائنس کانگریس کا آئندہ اجلاس م سے ۸ - جنوری سنه ۱۹۸۳ ع تك لكهنو مس منعقد هوگا. ينذت جو اهرلا ل نهر و جو نيشنل پليننگ کيئي کے صدر میں اس اجلاس کے جبرل برنزیڈنٹ منتخب ہوئے ہیں ۔ اور مختلف شعبوں کی صدارت کے لئے حسب ذیل حضرات کا انتخاب عمل میں آیا ہے۔

طبیعیات ۔ ڈ اکٹر ایچ ۔ جے بھا بھا (بنگلو ر) کیمیاء ڈاکٹر ایس ۔ ایس جوشی (بنارس)۔ ارضیات و جغرافیه ـ لفٹنٹ کرنل ای ـ ا ہے گلینی (ڈیر ہ دون) ۔ نباتیات ۔ ڈاکٹر کے بسواس (كذكمته) ـ حيوانيات ـ ذًاكبر بي ـ ابن چو پڑا (کلکمته) ـ انسانیات و آثار قدیمه ـ ڈاکٹر چکربرتی (نئی د هلی)۔ طب و علاج حیوانات۔ ڈاکٹر ایف ۔ سی مینٹ (مکتیسور) ۔ علوم زراعت ـ راؤ مادر وائي را محندر راؤ (سكاور)

فعلیات ۔ ڈ اکٹر بی ۔ نارائی (پٹنه) ۔ نفسیات و تدریسیات ۔ ڈ اکٹر بی ۔ این آ تریا (بنارس) ۔ انجنیری او د فازکاری ۔ یو و فیسر کے ۔ ایسٹن (بنگلور)

بنگال میں سنکونا کی کاشت

بنگال میں سنکوناکی کاشت اور کنین بنانے کے کارخانے کی سرکاری سالانہ رپورٹ میں جو سنہ مہرکاری سالانہ رپورٹ کیا ہتام پر کیا گیا ہے کہ سال زیر رپورٹ کے اختتام پر مجموعی رقبہ جس میں سنکوناکی کاشت کی گئی تھی (۱۹۱۸) پونڈ کنین سافیٹ اور (۲۸۳۰۰) پونڈ سنکوناکی دافع کے ر دوا تیارکی گئی۔

اس بات کے باوجود کہ ھندوستان میں ملیریا مخار کے انسداد کے لئے سوائے کنین سلفیٹ کے اور کوئی موثر مستقل اور کم خرچ ذریعہ موجود نہیں ہے ، اور ھر سال دس کرو ڑ سے لیکر بیس کرو ڑ تک کی آبادی کے لئے اس دوا کی ضرورت پڑتی ہے ، بہ ایک امر واقعہ ہے کہ ملک کو کنین سلفیٹ کی جس قد ر مقد ار ان امراض کے بئے درکار ھوتی ہے وہ اس کا صرف امراض کے بئے درکار ھوتی ہے وہ اس کا صرف دسواں حصہ پیدا کر سکتا ہے اور باتی ماندہ مقدار جاواسے درآمد کرئی پڑتی ہے ۔ ھندوستان میں کنین سلفیٹ کی تیاری پر جو لا کت آتی ہے اس سے زیادہ قیمت پر یہ دوا جاوا سے منگائی جاتی ہے ۔ حال کی تحقیقات سے یہ معلوم ھوا ہے

که هندوستان میں (۳۸۰۰۰) ایکڑ ایسی زمین ووجود ہے جوسنکونا کی کاشت کے لئے ووزوں سمجھی جاسکتی ہے۔ اگر پورے رقبہ میں کاشت کا کام خاطر خواہ انجام دیا جائے تو اس سے هندوستان کی ضروریات سے سات کنا زیادہ کنین تیارکی جاسکتی ہے۔

دنیا کے مختلف حصوں میں جنگ چھڑ جانے کی وجہ سے جاوا سے کنین کی درآمد بالکل بند ہوگئی ہے۔ اس کے علاوہ کنین سافیٹ کی قیمت جو حکومت نے ماہ فروری سنہ ۱۹۰۰ع میں ۱۹۰۸ دو ہے مقر دکی تھی آج کل سے رو ہے تك ہمنچ چکی ہے ۔ ظاہر ہے کہ کنین کی ہم رسانی میں کی اور اش کی قیمت میں بیشی کی وجہ سے ملك کو ہے انہا تكلیف مردا شت کرنی ٹرے گی۔

سرکاری رپورٹ میں لکہا گیا ہے کہ گرم ملکوں میں کنین سازی کی صنعت اس قدر اهیت رکہتی ہے۔ اس اللہ کلیدی صنعت متصور موسکتی ہے۔ اس اللہ یہ توقع رکہنا ہے جا نہ هوگا کہ مندو ستان کنین کی اهیت کو اچھی طرح سے سمجھہ کر اس دوا کے متعلق خود مکتفی هونے کی بہت جلد کوشش کر ہے گا۔ امید ہے ضروری مقدار تیار کرنے کے متعلق ضروری مقدار تیار کرنے کے متعلق ضروری

(ش ـ م)



"نويل صحت،،

ملك كے ترقى يسند اطبا كا ماھا نه تر جمان ـ نگراب صدیق طبیب صاحب. مدر رسالد عزیز کال صاحب زیر سرپرستی جناب حکیم محمد الیاس خا نصاحب سکر تری آل انڈیا وید ك و يو نانی طبی کانفرس وصد ر جامعه طبيه د هلی ـ مقام اشاعت دفتر نو يدصحت قرول باغ دهلي ـ سالانه چنده ایك روپیه چار آنه ـ قیمت فی برچه چار آنه مقاصد اشاعت یه بیان کئے کئے هس : -ووامتدا د زمانه نے تصر طب میں جو رخنے پید ا کرد ئے ہیں انہیں ضروریات عصر کے مطابق بر کرنے کی کوشش کی جائے، اگرچہ اطباکی کی اکثریت کے نزدیك اپنے فن میں اصلاح و ترقی کی کنجائش نہیں ہے او رجو کچھہ ازل میں هو چکا هے وہ اب تك كا في ہے. دوسرا مقصد یه هے که صحت کو ترقی دینے اور امر اض کے حملوں سے بچنے کے اصول و ضوابط کی زیادہ **نش**ر و اشاءت کی جائے ،، .

ماہ اکتو ونو مبر سنہ اسم کے زیر نظر رسانوں میں ان مبارك مقاصد کی تکیل کی سعی میں جو مضامین درج کئے گئے ہیں ، ان میں سے جہند یہ ہیں۔ درج نقل الدم کے اسرا (،،۔ ور هند وستان اور اس کے موابط صحت ،،۔ ورفاقه اور اس کے حقائق ،،۔ وو بڑھا ہے کی قدیم و جدید توجیہ ،،۔ حقائق ،،۔ وو بڑھا ہے کی قدیم و جدید توجیہ ،،۔ وو بطب البیت،،۔ ان کے علاوہ معلومات جدیدہ، علم الادویه، محربات، وغیرہ وغیرہ کے متعلق بھی علم الادویه، محربات، وغیرہ وغیرہ کے متعلق بھی رساله کے ترقی پسند رجحانات کا اندازہ رساله کے ترقی پسند رجحانات کا اندازہ ہوسکتا ہے۔

مقام مسرت ہے کہ ملک کے حقیقت شناس طبقہ اطبا میں اب اپنے فن کی تجدید واصلاح کا جذبه کارفرما ہے اور وہ زمانہ کے ترقی پسند رحجانات کو خود محسوس کر رہے ہیں گذشتہ طریقه کارکسی من کی ترقی او ربقائے دوام کا ضامن هوسکتا ہے۔ دیسی طموں میں ادویه کا ایک بڑا ذخیرہ ، وجود ہے ، جو صحیح اصول پر تحقیق و و تدوین کے لئے ایک وسیع میدان عمل پیش کر رہا ہے ۔ اسی طرح فلسفه مرض و امر اضیات ، امر اض غیر مدونه ، اور منافع اعضا کے مباحث جدیدہ قابل توجه هیں ۔ هیس امید ہے کہ تا زہ دم نوید صحت کا یہ اقد ام ترفی ، تجدید و اصلاح طب کے لئے ایک فال نیک ابت ہوگا، و ہ اپنے مجوزہ لائیحه عمل پر وسعت نظر ہوگا، و م اپنے مجوزہ لائیحه عمل پر وسعت نظر اور بلند هتی کے ساتھه گا وزن هوگا ، اور حقیقت اور بلند هتی کے ساتھه گا وزن هوگا ، اور حقیقت شاس ارباب فی اس کے پر خلوص جذبه شاس ارباب فی استفادہ کرینگے

چند صدیوں میں دیگر علوم و فنون کے ساتھه فن طب میں بھی عالمگر انقلاب پیدا ہو کیا ہے۔ اس سے یکسر آنکھیں بند کر کے سینکڑوں سال علمے کے ذخیرہ معلومات کو ہر لحاظ سے کامل اور علم کی آخری سر حد سمجھه لینا کو ایك دل خوش کن خیال ہے، مگر اسے علوم جدیدہ کے اس طوفانی دور میں زیادہ فروغ حاصل ہونا اور باب فن اپنی قدیم طبی میراث کا ٹھنڈ ہے دل ارباب فن اپنی قدیم طبی میراث کا ٹھنڈ ہے دل سے جایزہ لیں، اس پر محققانه نظر ڈاکر قدیم درسیات کو نقائص اور حشو و زوائد سے بالك درین، اور جمال ضرورت ہو جدید اضافات کے ذریعہ اخذ و اصلاح میں دریغ نه کرین۔ یہی

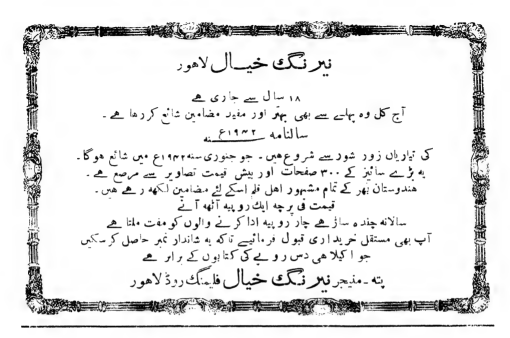
ماهرين ألات سائنس

اسٹار ایجو کیشنل سپلائی کمپنی

تمبر مهم ملے پلی حید رآباد دکر

ھر قسم کے سائنڈیفک آلات اور دوسری تعلیمی ضروریات ہم سے طلب ورمائے۔ سررشتہ تعلمات سرکارعالی مبر آلات سائنس کی سر ہر اہمی کا فخر ہمیں حاصل ہے۔





مطبوعات دارالمصنفين

سبرةالني بزي تنطع كي قيمتون مين غير معمولي تحفيف

ہوا رہے دار الاشاعتہ میں سبر نہ الذی پڑی تقطیع (حلد دوم تا پنجم) کا کافی اسٹاك موجود ہے ، جس کی اشاعت کی رہتار چھوٹی تقطیع کے شائع ہو ہے کے بعد کسی قدر سست ہوگئی ہے، ہم آلمت گذجائش کی وجہ سے اس اسٹاك کو جلدی نكالنا چاہتے ہیں، اس ائسے اس کی قیمتوں میں غیر معمولی تحفیف کر دی گئی تا کہ شابقین کو اس کی خریدی میں سمولت ہو ، یہ رعایت دار المصنفین کی تاریخ میں پہلی رعایت ہو ، امید ہے کہ ملك کے کتب خانے ، علمی ادار ئے ، تعلیمی انجنیں ، اور عام اہل علم حضرات اس سے فائدہ آٹھائس کے ،

اصلی قیمت رعایتی قیمت اصلی قیمت رعایتی قیمت جلد دوم ۲ روپیه به روپیه جلد چهارم ۲ روپیه به روپیه دو سوم به روپیه ۲ روپیه ۸ آنه جلد پنجم به روپیه ۲ روپیه ۸ آنه نوٹ: — دارالمصنفین کی تمام مطبوعات کی نہرست طلب کرنے پر مفت حاضر کیجائیگی ،

مينيجر دارالمصنفين اعظم كثه

قائم شده ١٨٩٦ء

مركوللا اينلاسنز

سائنس ایرینلس و رکشاپ

هر کو لال بالم نگ، هر کولال روڈ، انبا اه مشرق میں قدیم ترین اور سب سے بڑی سائنلفک فرم ـ اس کارخانے میں مدرسوں کالجوں اور تحقیقی تجر به خانوں کے لئے _ سائنس کا جمله سامان بنایا اور درآمد کیا جاتا ہے ـ حکومتوں کی منظور شدہ فہرست حکومتوں کی منظور شدہ فہرست میں نام درج ہے _

سول: - ایجنٹ میسرس مینین اینڈ سنمی ۵۵۸ سلطان بازار حیدر آباد دکن

____ رسا له سائنس میں اشتہار دیکر اپنی تجارت کو فروغ دیجئے ____

فر هنگ اصطلاحات

جلد اول اصطلاحات کیمیا قیمت ایك روپیه سکه انگریزی جلد دوم رو معاشیات را ایك روپیه .. جلد سوم رو طبیعیات رو ایك روپیه ..

ان فر ہنگوں میں کیمیا، معاشیات اور طبیعیات کی تمام ضروری اصطلاحات آگئی ہیں۔ متر جموں کے ائسے یہ فر ہنگیں بہت کار آمد ہیں۔

بديم كابهار عبر

مو لا نا عبدالحق كى نظر مىں

آجکل جب که کاغذ اور وطبع کی سب ضروری چیزین بهت مهنگی هوگئی هی سید ریاست علی اور ان کے شرکائے کارکا یه ساؤ هے چار سوصفحوں سے زیادہ ضخامت کا خاص نمبر نکا لذا انکی همت اور ادب دوستی کو تحسین سے مستغنی کرتا هے۔ اس ضخیم کتاب میں پینتا لیس تصویرین سے مستغنی کرتا ہے۔ اس ضخیم کتاب میں پینتا لیس تصویرین سے سی پیم پیم اور دوسرے مضامین علاوہ هیں ۔ لکھائی چهبائی صاف ستهری هے۔ اور بهار کے مشاهیر اور دوسرے مضامین علاوہ هیں ۔ لکھائی چهبائی صاف ستهری هے۔ سید سلیمان ندوی اور حضرات وصی احمد بلگر ای ۔ سید علی ابوظفر۔ سید علی حیدر۔ حمید عظیم آبادی ۔ مولا نا عبد الماجد دریا بادی ۔ سید عبد الرؤف ندوی وغیرہ اصحاب کے مقالے و قبع اور محققا نه هیں ۔ اور حضرات ممارك ۔ صبا ۔ وغیر هم کی نظمیں نہات عمدہ اور قابل داد هیں ۔ ایك ا متیازی هیں ۔ اور حضرات ممارك ۔ صبا ۔ وغیر هم کی نظمیں نہات عمدہ اور قابل داد هیں ۔ ایك ا متیازی کردی هیں ۔ ان چند مثانوں پر کیا ، نحصر ۔ اس خاص نمبر میں بہت چیزین دلچسپ اور معلومات کا غزن هیں ۔ همکار کنان ندیم کو اس خاص نمبر کی شہر میں بہت چیزین دلچسپ اور معلومات کا غزن هیں ۔ همکار کنان ندیم کو اس خاص بہار نمبر کے لئے مخاصانه ، بازکباد دیتے هیں یه نمبر صوبه بہار کی ادبی اور صحافتی تاریخ میں یادگار ر هےگا ۔ سب باتوں پر نظر رکھتے هو ہے اس نمبر کی صوبه بہار کی ادبی اور صحافتی تاریخ میں یادگار ر هےگا ۔ سب باتوں پر نظر رکھتے هو ہے اس نمبر کی تیمت دو رو پیه کچه نہیں ۔ (آرد و د هلی ماہ اکتوبر سه ، ، ، ع مرتبه : ۔ مولاناعبد الحق) ۔

ندیم - هر ماه پابندی و قت کے ساتھ بہلے هفته میں شائع هوتا ہے. قیمت سالا نه چار روپی، ششاهی دو رو بے آٹھه آئے اسی زرچنده میں سالنامه بھی دیا جاتا ہے۔ مشرق هند کے ادب سے آپ نا آشنا رهینگے اگر ندیم کو مستقل مطالعه میں نه رکھینگے سالا نه زر چنده بذریعه می آرڈ ر بھیج کر خریداری قبول،کرین - اور اگر آپ کا دوباری هیں تو اپنے اشتهاروں کو ندیم مین شائم کر اگر تجارت کو فروغ دین -

مینیجر ۔ ندیم ۔ کیا

تقریباً پانچ سو صفحے متعدد تصویرین۔ نیمت دو روپیہ۔ ایڈیٹر اور ناشر سید ریاست علی ندوی کیا ۔ صو به مها ر

ارودمين سائنتفك افسانو بكي يهلى كتاب

ه شهر خمو شان،

اپنی نوعیت کے لحاظ سے اردو میں بالکل اچھوتی لرزہ خیز تالیف ہے جو اس قدر مقبول ہوئی ہے کہ اسکا پہلا اڈیشن چار ماہ کے قلیل عرصے میں فروخت ہوگیا ہے۔ دوسر ا اڈیشن زیر طبع ہے۔ اس کا مقدمہ جنا ب شاہد احمد صاحب مدیر ساتی دہلی نے لکھا ہے۔ کتابت و طباعت عمدہ۔ زبان بالکل سادہ اور عام فہم ۔ قیمت ایک روپیه علاوہ محصول ڈاك ۔

زهریلی مکتی - جناب سید محد صاحب دو رخ بی ـ اے مدیر و مالک رو زنامه ومسلبان. دعلی کے دس کامیاب اور انتہابی دلچسپ افسانوں کا مجموعه ۱۰زهریلی دکھی، کے نام سے شائع دوا ہے ـ همارا دعوی ہے کہ اسقدر دلچسپ افسانے آپ نے ہارے کبھی نه پڑھے ہونگے ـ ختامت ۸۸ وصفح ـ کتابت و طباعت عمده ـ ٹائیٹل پہنچ دو رنگی اور جاذب توجه ـ تیمت صرف ایک رو پیه علاوہ محصول ڈاک ۔

" مورخ کے افسانے " جناب سید محمد صاحب وہ مورخ ،، کے مختصر افسا نوں کا تیسر ا مجموعہ ہے جس میں عیاش و الیان ریاست کی پر اثیویٹ زندگی کے لرزہ خیز و اقرات طشت از بام کئے کئے ہیں۔ اردو میں ایك لاجواب تصنیف ہے۔ ضخامت ۱۳۲ صفحہ ہم پونڈ کا سمید و چکنا کاغذ قیمت ایك رو پیه علاوہ محصول ڈاك _

نوٹ: - خریداران رساله سائنس رساله کا حواله دیکر یه تینوں کتابین صرف دو روپیے میں منگوا سکتے ہیں۔ البته محصول ڈاك بذه خریدار ہوگا۔

كلفروش يبلشنكك هاوس ـ لال كواد ـ دهلي

شائع ہوگئی ای**ك معلم كي زندگي**

یه کتاب ۲۰٪ سائر پر دو جلدوں میں شائع ہوگئی ہے . ہر ایك جلد پانچ سو صفحوں کی اور مجلد ہے ـ جامعه کی نئی اور پرانی دو درجن تصویرین ہیں ـ خوبصورت کرد پوش بھی ہے ـ ایك صفحوں کے مكل سٹ کی تیـت محض پانچ رو بے ہے ـ

یہ کتاب عبدالغفار صاحب مدھولی کی آپ بیتی ھی نہیں بلکہ جامعہ کی دلچسپ اور رواں تاریخ بھی ہے اور اکیس سال کے تعلیمی تجربوں کا نچوڑ بھی ۔ یقین ہےکہ بچے اور بڑے اسے دل لگاکر ٹڑھینگے ۔

مكتبه جامعه ن هلي

RAJ-DER-KAR & Co.

Commissariat Bldg., Hornby Road
Fort, BOMBAY

Announce

The Manufacture in India by them of "NIRVATÂK" HIGH VACUUM PUMP

- a "STURDY.
- a PRECISE
 - · AND
- . DEPENDABLE "



"IDEAL

FOR

ORGANIC

DISTILLATIONS"

OIL FILLED, AIR PUMP, FOR SUCTION AND PRESSURE

Ultimate Vacuum: better than O. I mm of Mercury.

Evacuation Speed: 34 litres per minute.

Pressure attained: Atmosphere, when used as a Compressor.

Pulley Dimensions: 130 mm. Diam, width 35 mm.

Oil for Filling: only 85 c.c.

Pump only .. Or Pump, Complete with flat pulley, one 4 H. P. motor 220 Volts,50 cycles, V belt drive, Complete with Switch, on base mounted, ready for use ... Immediate Delivery.

Lit-rature and Prices on Application

- AN ALL-INDIAN MANUFACTURE -

Bucine Color and INDIAN ENTERPRISE AND INDUSTRY ENTIRELY

We manufacture Laboratory Gas and Water fittings, Pressure sterilizers, Distilled water plants, Air and steam ovens, Balances and weights, Slide Resistances and various kinds of apparatus and instruments.

CAMPRO SOLVED SOLVED SOLVED

It not only pays you to entrust us with the equipment of your Laboratory, but you will be assisting the prosperity of Indian Trade and Industry.

THE ANDHRA SCIENTIFIC CO., LTD. Head Office & Works: - MASULIPATAM

BRANCHES-

- 16, Linga Chetty Street, George Town, MADRAS,-Main Road, VIZAGAPATAM.

رسا له سائنس میں اشتہار دیکر اپنی تجارت کو فہر و غ دیجۂے

دی اسٹینٹار ٹا انگلش ار دو ٹاکشنری

انگاش اردو د کشیر یون مین سب سے زیادہ جامع اور مکمل

چند خصہ صیات:---(۱) انگر نری کے تقر یباً تازہ بر بن الفاظ شامل ہیں۔

(۳) فنی اصطلاحات درج هیں ۔
 (۳) قدیم اور متروك لفاظ بهی دیے هیں ۔

(ہ) مشکل مفہوم والے الفاظ کو مثالوں سےواضح کیا ہے۔

(ه) انگر نری محاوروں کے لئے اردو محاور نے دیئے ہیں۔ ڈمائی سائر حجہ enor صفحہ قیمت محلد سولہ رو^ییہ

دى استلو د انس انگلش ارد و د كستري

TO THE STORE THE STORE THE CAN

یہ بڑی لغت کا اختصار ہے۔ طلبہ کی ضرورت کا خاص طور پر لحاظ رکھا گیا ہے۔ تقطیع چھوٹی ، حجہ ۱۳۸۱ صفحیے ، محلد پانچ رو ہے۔

DUNDER DE LA COMPARTA DEL COMPARTA DE LA COMPARTA DEL COM

المشتهر ـ منيجر انحمن ترقی ارد ، (هند)، دريا گنج دهلی،

اردو

انعمن ترقی اردو (هند) کا سه ما هی رساله

(جنوری ، اپریل، جولائی اور اکتوبر میں شائع ہوتا ہے)

اس میں ادب اور زبان کے ہر پہلو پر بحث کی جاتی ہے۔ تنقید اور محققانه مضامین خاص امتیاز رکھتے ہیں۔ اردو میں جو کتابیں شائع ہوتی ہیں ان پر تبصر سے اس رسالے کی ایک خصوصیت ہے۔ اس کا حجم ڈیر ہ سو صفحے یا اس سے زیادہ ہوتا ہے۔ تیمت سالانه محصول ڈاك وغیرہ ملاكر شات روپیے سكه انگریزی (آٹهه روپیے سكه عثمانیه)۔ نمونه كی تیمت ایك روپیه بارہ آنے (دو روپیے سكه عمانیه)۔

نرخ نامه اجرت اشتهارات "سائنس،،

	1 ماه	ہم ماہ	olo q	م ۱۰ ۸	ه ر ماه	۱۲ ماه
پو را صفحه	ے د و بے	ح ۲۰	۳۰	~ 0	00	70
آده! ۰۰			t.A		* ^	44
چوتهائی و.	٣	4	•	17	۱ ۲۰	17
سرورق کا فی کا		۳.	ه م		70	40
جوتهاصفحه نصفك	٦	1 A	44	44	44	٣٨

جو اشتهار چار بار سے کم چھپوائے جائیں کے ان کی اجرت کا ہر حال میں پیشکی وصول ہونا ضروری ہے۔ البتہ جو اشتهار چار یا چار سے زیادہ بار چھپوایا جائے گا اس کے لئے یہ رعایت ہوگی که مشتمر نصف اجرت پیشکی بھیج سکتا ہے اور نصف چاروں اشتمار چھپ جانے کے بعد ۔ معتمد کو یہ حق حاصل ہوگا کہ سبب بتائے بغیر کسی اشتمار کو شریك اشاعت نه کر ہے یا اگر کرئی اشتمار چھپ رہا ہو تو اس کی اشاعت ملتوی یا بند کردہے۔

VOL. 15

هاری زبان

انحمِن ترقی اردو (هند) کا پندره روزه اخبار

هر مهینه کی پهلی اور سولهوین تاریخ کو شائع هوتا <u>هے</u>

چنده سالانه ایك رو پیه، فی یر چه ایك آنه

براے اشتہار

اس جگه اشهار د ہے کر اپنی

تجادت کو فروغ دیجئے

FEBRUARY 1942

SCIENCE

THE MONTHLY URDU JOURNAL

OF

SCIENCE

Published by

The Anjuman-e-Traqqi-e-Urdu (India) Delhi.

Printed at
The Intizami Press, Hyderahad Dn.

NO. 2

سائنسکی چند نادرکتــابیں

(١) معلومات سائنس

مولفه . آفتاب حسن شیخ عبد الحمید و چودهری عبدالرشید صاحبان اس کتاب میں سائنس کے چند نمایت اهم موضوعات مثلاحیاتیں جر اتبے ، لاسلک ، لاشعاعیں ، ریڈیم کرامونون وغیرہ پر نمایت دلجسپ عام فہم زبان میں بحث کی گئی ہے۔ قیمت مجاد مع سه رنگا جیکٹ ایك رو پیه باره آنه ایك رو پیه باره آنه

(٢) حيات كيا هے؟

مولفہ ۔ محشر عابدی صاحب ۔ حیات پر سائنسی بحث کی گئی ہے ۔ نمایت دلچسپ کتاب ہے ۔ قیمت مجلد ایک رو پیہ دس آنہ

(٣) اضافیت

مولفہ ۔ ڈاکٹر رضی الدین صدیقی سائنس کے مشہور مسئاله اضافیت کی تشریح ہایت سمبل اور عام فہم زبان میں کی گئی ہے ۔ ارد و زبان میں اس قسم کی یہ واحد کتاب ہے ۔

قیمت مجار آیاک رو پیه چار آنه

(P) متكالمات سيارانس (

ر و فیمسر عد نصیر احمدصاحب عُمانی ارتقاء انسانی کی تشریح سوال جواب کے پیرا ئے میں۔ نہایت دلچسپ کتاب ہے

قيمت مجلد دو روپيه المشتهر منيجر انجن ترقی اردو (هند) دريا کينج دهلي



سائنس

انجن ترق اردو (هند) کا ماهوار رساله

منظوره سررشته تعلیات حیدرآباد، صوبه پنجاب، صوبه بهار، صوبه مدراس، میسور، صوبه متوسط (سی ۔ پی)، صوبه سرحد، صوبه سنده، قیمت سالانه محضول ڈاک وغیرہ ملاکر صرف پانچ رویے سکه آنگریزی (پانچ رویے سکه آنگریزی (پانچ رویے سکه آنگریزی (دس آنے سکه عُمانیه)

قواعل

- (۱) اشاعت کی غرض سے جمله مضا مین بنا م مدیر اعلی رساله سا تنس جامعه عثمانیه حیدر آباد دکر. روانه کئے جائس _
- (٢) مضمون کے ساتھه صاحب مضمون کا پورانام مع ڈگری عمدہ وغیرہ درج هوناچا هئے
 - (٣) مضمون صرف ایك طرف او رصاف لكهے جائیں ــ
- (۳) شکلیں سیاہ روشنائی سے علحدہ کاغذ پرصاف کھینچ کر روانہ کی جائیں۔ تصاویر صاف کھینچ کر روانہ کی جائیں۔ تصاویر صاف ہونی چاھیئیں۔ ہرشکل اور تصویر کے نیچے اسکا نمبر، نام اور مضمون پر اس کے مقام کا حوالہ درج کیا جائے۔
- (ه) مسودات کی حتی الامکان حفاظت کی جائیگی لیکن ان کے اتفاقیہ تلف ہو جانے کی صورت میں کوئی ذمہ داری نہیں لی جاسکتی _
- (٦) جو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرض سے موصول ہوں، مدیر اعلی کی اجازت کے بغیر د وسری جگه شائع نہیں کئیے جاسکتے۔
 - (ے) کسی ، ضمون کو ارسال فر مانے سے پیشتر مناسب ہوگا کہ صاحبان مضمون مدیر اعلی کو اپنے ، ضمون کے عنوان ، تعداد صفحات ، تعداد اشکال و تصویر وغیر ہ سے مطلع کر دین تا کہ معلوم ہو سکے کہ اسکے لئے پر چے میں جگہ نکل سکے گی یا نہیں ۔ عام طور پر مضمون دس صفحه (فلسکیپ) سے زیادہ نه ہونا چاہئے ۔
 - (۸) ﷺ اور تبصرہ کے نشے کتابیں اور رسالے مدیراعلی کے نام روانہ کئے جائیں۔ تیمت کا اندراج ضروری ہے۔
 - (۹) انتظامی امر راور رسالے کی خریداری واشتہارات وغیرہ کے متعلق جمله مراسات معتمد مجلس ادارت رساله سائنس حیدر آباد دکر سے دونی چاہئے۔

سائنس

ء<u>٣</u>٠٠

مارچ ۱۹۳۲ع

<u>ما ١٠ ج</u>

فهرست مضامين

صفحه	مضمون نكار	مضمون	برشمار
179	محشر عا بدی صاحب بی ـ ا ہے ـ ایم ـ ایس ـ سی (عمانیه) لکجرا ر شعبه حیوانیات جامعه عثمانیه	الفريد نوبل	1
149	سر جیمز جینز آترجمه میر اسدعلی صاحب آیم ـ ایس ـ سی (عثمانیه) اِ	سیاروں کی طبیعی حالات	٢
109	ڈاکٹر محمد افضا ل حسین قا د ری صاحب لکنچرار شعبه حیوانیات۔ مسلم یونیو رسٹی عالیکڈہ	ھندوستان کے نقصان رساں حشرات	٣
109	پروفیسر محمد سعید الدین صاحب صدر شعبه نباتیات جامعه عثمانیه	زند گی ک ی کشمکش	٣
		سوال و جواب	٥
דדו	مدير	معلوما ت	٦
127	مدير	ساڻنس کي د نيا	4
100	مدير		

معلس الدارت رساله سائنس

صدر	(۱) ذَاكَثُر مُولُوى عبدالحق صاحب معتمد انجمِن ترقى آردو (هند)
مدير اعالي	(٧) ﴿ اكثر مظفر الدين قريشي صاحب صدر شعبه كيميا جامعه عثمانيه
آف انڈیا رکن	 (٣) أَذَا كُثر سر ايس ايس بهثناكر صاحب أَزائر كثر بورد آف سائنئيفك ايند اند سثريل ريسر كورنمنك
، رکن	(۾) ڈاکٹر رضي الدين صديقي صاحب۔ پروفيسر رياضي جامعه عثمانيه
د کن	(ه) أذا كثر بابر مرزا صاحب ـ صدر شعبه حيوانيات مِسلم يونيورِسنَى على كرْ ه
ر کن	(٦) مجمود احمد خان صاحب پروفیسر کیمیا جا معه عثمانیه
ر کن	(ے) ڈاکٹر سلیم الز مان صدیقی صاحب۔
د کن	(٨) ذَا كَثْرَ مُمَدَ عَثَمَانَ خَانَ صَاحَبَ رَكَنَ دَارَ النَّرْجَمَّةُ جَامِعَهُ عَبَّمَا نِيهِ
د کن	(٩) ذَا كَثْرَ ذَى ـ ايس كوڻهاري صاحب ـ صدر شعبه طبيعيات دهلي يونيورسٹي
باد د کن رکن	(١٠) آفتاب حسن صاحب ـ انسپکئر تعلیم سا ئنس ـ سر رشته تعلیمات سرکار عالی حیدرآ
(معتمد اعزازی)	(۱۱) محمد نصعر احمد صاحب عثماني ريذر طبيعيات جامعه عثما نيه

الفريل نوبل

(محشر عابدی صاحب)

دنیا کے تمام مہذب ملکوں میں آج الفریند نویل کا نام ایک مشہور موجد کی حیثیت

> سے مچہ کی زبان ر ہے اور 10 نوبل مرائز،، کے علمی اعزاز سے شاید ھی دنیا کا کوئی خطہ اسک هو جو واقف نه هو -اس زو دست شخصیت کے حالات زندگی، دنیا کی مختلف زبانوں میں اکھے حا چکے هس ـ مان هم نے اختصار کے ساتھہ اس کی زندگی کے بعض اہم و اقعات اور اس کے چنہ د عظم الشان كارنام

- ١٤٠٤ أَنْ أُنْ اللَّهُمُ اللَّهُ اللَّهُ كُودار

هـدردانـه دار رکھنے کی وجہ سے بھی ڈا آدمی تیا۔ نو مل کو سو آئے حیات لکے سے کوئی د لحسى نه تهي او ر اس المير اسكى خود نوشت سوائح حيات موحود نهين المنته اس کی زندگی کے حالات اس کے

براكنده اور منتشر

خطوط اورتحريرون

کے اعتبار سے بلکہ

اور آیاك تهارت

الفريذ نوبل

کے ذریعہ سے مائے ہیں جنائچہ حب اس کے ا الك يؤ مع رماني لله و كذابه بل (Ludwig Nobel) نے اپنے خاندانی حالات ھو کرنے شرو ع کانے

ضروری ہے کیونکہ بلاشبہ وہ ایک ہت ٹری

شخصیت کا حامل تهاوه نه صرف اپنی ده اغی صلاحیته ب

آپ کے سامنے پیش کر تے ہیں۔

الفریڈ نوبل نے حس قسم کی زندگی ہے۔ کی اس سے ہرشخص کو تھو ڑا ہت و اقف ہوتا۔

اور الفریڈ نوبل سے خواہش کی کہ وہ بھی اپنی زندگی کے حالات تحریر کر سے تو الفریڈ نے اس کو مختصر آیہ جواب دیا۔

ووالفرید نوبل _ اسسکی بد بخت زندگی کا خاتمه پیدائش هی کے وقت هوجانا تو بهت اچها نها ـ اس کی اهم خوبیاں یه هیں که وه کبهی د وسروں کے کند هے پر بوجهه بنگر نهیں رها۔ اس کی بڑی کزوریاں یه هیں که اس کا کوئی رفیق زندگی نهیں هے وه بهت بد دماغ هے اور اس کا هاضمه خراب هے . اس کی صرف ایك اور ایك هی خواهش یه هے که وه زنده دفن نه کردیا جائے ـ اس کا سب سے بڑا گناه یه هے که وه دولت کی چوکه ش پر سر نهیں جهکاتا _ اور سیح بوچها جائے تو اس کی زندگی هیں کوئی اهم واقعه ظاهر هی نهیں هوا۔

و کیا یہ کافی نہیں اور کیا به کافی سے زیادہ نہیں ؟ اور پھر ہارے زمانہ میں ہے ہی کیا جسے ہم و اہم و اقمہ ،، سے و و سوم کر ہی ۔ وہ بیشار سیارے بهی حوکه ایك نا معلوم فضاء میں حرکت کر رہے ہیں اور جسے ہم کہکشاں کہتے ہیں ، بے معنے ہیں اور اگر ان کو فضا کی نا معلوم و سعت کا اندازہ ہوجائے تو وہ اپنی کم مائگی اور بے معنے ہوئے کے احساس سے شر مند م ہوجائینگے۔

رر اور پھر سوانح حیات بڑھنے کے لئے وقت کس کے پاس ہے؟ اور بھلا کون ایسا نیك فطرت انسان ہوگا جسے ان با توں سے دلچسی ہوگی۔ میں آپ سے یہ سوال نہایت سنجیدگی سے کر تا ہوں . . ،

معلوم هو تا هے كه لذوك نو مل اس بيان سے مطمئن ميں هوا اور وه اس بات پر مصر دها كه الفريڈ نو بل اپنے حالات تفصيل سے لكمهے چنا نچه الفريڈ نے ، كرر انكار كرتے هو ك لكمها و ، ورآپ مجهے سوانح حيات كى تفصيلات الكمهنے كى اذ يت كيوں منجانا خاهتے هيں ۔ كوئى شخص بهى ايسى باتيں پڑ هنا يسند نہيں كرتا ۔ كيونكه لوگ عام طور پر اداكاروں اور كو الداكاروں اور خاندان پورى طرح هراس بات كو جانتا هے ۔ خاندان پورى طرح هراس بات كو جانتا هے ۔ اگر وہ معلوم كى جانے كے قابل هے ۔ جو هما ر كوالد كے متعلق هے ۔ اور يه امر كچهه زياده دياست ميں هے كه آيا ان كى سوانح حيات عوام دياسكتى هے يا مهى ۔ ،،

مذکورهٔ بالاعبارت اس کی نهایت هی علصانه رائے معلوم هوتی هے - سنه ۱۸۹۳ع میں ابسالا (Upsala) کی جو بلی میں آسے ڈاکٹر آف نلاسفی کی اعزازی ڈکری عطاکی گئی جس کی وجه سے وہ مختصر طور پر اپنے سوانح حیات لکھنے پر مجبور هوکیا ۔ جو مندرجه ذیل هے

ور راقم ۲۱ اکتو بر سمه ۱۸۳۳ ع کو پیدا هوا ـ اس نے خانگی طور پر تعلم حاصل کی اور کسی ثانوی مدرسه میں شریك نہیں ہوا ـ اس کو خاصطور پر صنعتی کیمیا (Applied Chemistry) میں بیحد دیلے سی تھی ـ اور اس نے بعض دھما کو اشیاء ایجاد کیں جن میں سے ڈائنامائیٹ (Dynamite) خاص اور غیر د خانی بارود یعنی (Ballistite) خاص طور پر قابل ذکر ہین ۔ سنه ۱۸۸۸ع سے وہ

رائدل سوید شش ایسکا فی یمدیی آف سائنس (The Royal Swedish Academy of Science) را ئلسوسائٹی آف لندن The Royal Society را ئلسوسائٹی (of London) اور پیرس کی سبول انجینیروں کی سوسائٹی (The Societe des Ingenieurs civils) کا رکن ہے۔ انگریزی زبان میں ایك مقاله شائع کیا جس پر نقرئی تحفه عطا کیا گیا۔..

مذکورۂ بالا تحریر سے ظاہر ہوتا ہے کہ نوبل کو سوانح حیات سے کوئی دلحسی نه تھی۔ بالحصوص اپنی سوائع عمری سے ۔ اس کے ہر عکس دوسروں کی رائے کے متعلق اس کا طرز عمل نظر انداز کر دینے کے قابل نہیں۔ اس كا خيال هے كه ١٠ يه سيح هے كه تمام انسانى عظمت بنیا دی حیثیت سے ایك بے معنی چیز مے اور همارا کرهٔ ارض غیر محدود اور لا متناهی كاثنات ميں ايك ذره سے زياده وقعت نہيں ركهةا ليكن مم كو يا سكل (l'ascal)كى به تشبيه فرا موش نہیں کرنی چا ھئے۔ ۔ که ۱۰ انسان کی حیثبت ایك نركل (read) كی سی . لیكن ایك سوچنے والی نرکل کی سی ہے۔ کا ثنات کو اس نرکل کو توڑنے میں اپنی پوری طاقت صرف کرنے کی ضرورت میں ہے۔ آندھی کا ایك حہونکا اس کے لئے کافی ہے۔ لیکن انسی حالت میں حب که کا ثمات نرکل کو فنا کر دیتی ہے تا مر کل کائنات سے زیادہ اهمیت رکھتی ہے جو اُ <u>سے</u> مار ڈااتی ہے۔ کونکہ برکل جانتی هے که وہ مرتی هے ایسی صورت میں جب که كائنات كو ا بني فتحيابي كاكو في علم مهن هو تا. :،

ایك مكل انسانی زندگی درحقیقت بهت باعظمت چیز فے اور ایك انسان كو اسی معیار پر نهیں جانچا جاسكتا جس معیار پر هم كمكشان كو جانچ سكتے هيں ۔

الفريدُ نوبل ٢١ ـ اكتوبر سنه ١٨٣٣ع كو اسٹاك هوم (Stockholm) (سويڈن) كے ايك غریب کهرائے میں پیدا هوا تها۔ اس کی ابتدائی تعلیم جیکبس پیر پیریٹری اسکول Jacob's) preparatory School) میں ہوئی تھی۔ سنه ۱۸۸۲ ع میں اس کا خاندان پیٹرس برک (Peters burg) میں منتقل ہو کیا اس کے بعد الفریڈ نوبل ۱۷ سے ۲۱ سال کی عمر تك امریکه میں رہا اور بعد میں یہرس میں کھھ زمانه كذارا ـ اس كے علاوہ اس نے مختلف ملكوں میں جاکر و ہاں کے تجربہ خانوں میں صنعتی کیمیا (Technical chemistry) ر تحقیقاتی کام کیا جمان آس کو نائیٹر و گلیسرین (Nitro-glycerine) اور دھاکو اشیا ہر تجر ہے کرنے کا موقعہ ملا۔ اس نے اپنے تحقیقات کے زمانه میں غیر دخانی رارو د (Smokeles Powder) حسر بيلسطائك کہتے میں ایجاد کی ۔

الفریڈ نوبل اسٹاك هوم میں مستقل طور پر مقہ نہیں رہا باكہ وہاں كے دور ہے كیا كر تا تها۔ سنه ۱۸۶۲ع میں سب سے بہلی مرتبہ وہ ایك كیمیائی مركب نائیئر وگلیسرین میں یائی كے . اندر دھاكا پیدا كرنے میں كامیاب هوا۔ سنه ۱۸۶۱ع میں اس نے اسٹاك هوم میں نائیئر و گلیسرین كے نام سے ایك كہی قائم كی ۔ اس كے بعد ذا تناما ئك راك كہی قائم كی ۔ اس كے بعد ذا تناما ئك راك كہی قائم كی ۔ اس كے

میں تجر ہے اور تحقیق کی جانے لگی اور اس کا استعال عام طور بر جنگی آلات اور کانوپ کی كهدائي وغيره مين هو في لكا ـ جنائجه سنه ١٨٥٥ میں الفریڈ نوبل نے سوسائٹی آف آرٹس لندن کے ایك جاسه میں اپنا مقاله یڑھا جس میں اس نے سنه ۱۸۶۷ تا ۱۸۷۳ع میں ڈائنا مائیٹ کی حمله فروخت كا ذكر كيا تها . چنانچه ذائنا مائيث سنه ١٨٦٤ع مين صرف (١١) لن اور سنه ١٨٦٤ع میں (٣١٢٠) ئن فروخت ہوا تھا۔ الفریڈ نوبل ڈائنامائیٹ کی دریا فت کے متعلق سنہ ۱۸۸۳ع مى ايك خط مين سلطنت برطانيه كي دهما كو اشياء كي نگران آفیسر کو لکھٹا ہے۔ وہ میں نے سب سے ہلی مرتبہ ڈا ثنا مائیٹ بنا یا اور اس سے دهماکه پیدا کیا . یه بعض کیمیائی اشیاه سے بنتا ہے۔ اس میں ایك كیمیائی مركب یعنی نائیٹرو گلیسر سن کو بعض مسامدار چیزوں مثلا چارکول (Charcoal) میں حذب کرلیا جاتا ہے اور پھر اس میں پانی کے اندر ایك فتیله کے کے ذریعه دھاکه پیداکیا جاسکتا ہے۔

سنه ۱۸٦۸ع میں ناروچ (Norwich) کی بر شرانسوسی ایشن کے ایک حلسه میں الفریڈ نوبل نے ایک مضمون پڑھا جس میں معمولی بارود کے مقابله میں نائیٹر و گلیسرین اور ڈائنا ما ٹیٹ کے صنعتی اور معاشی فائد ہے بیان کئے گئے کئے اس نے اس نے اس بر روشی ڈالی که ان دھا کو اشیاء سے جو اتفاقی دھا کے پیدا ھوتے ھیں وہ اس کے استعال سے نا وا قعیت یا ہے پر وائی کی اس کے استعال سے نا وا قعیت یا ہے پر وائی کی وجہ سے عمل میں آئے ھیں۔ اس نے یہ بھی کہ کوئی دھا کو کہ کہ یہ بات مکن مہم ہے کہ کوئی دھا کو

ما دہ جو عام اوگ استعال کریں اس سے کوئی مالی یا جانی نقصارت نہ ہو۔ اس بات کو بھی بھولنا نہ چاہئے کہ بارود کے آلات سے مقابلة زیادہ حاد نے پیش آتے ہیں۔ اس کے برعکس ذائد ائیٹ معدنیات کے ذخیر وں کی ترقی اور فراھی کے ائرے ایك بڑا اور قیمتی ذریعہ ہے۔ فراھی کیدیا میں الفریڈ نوبل کی انجادیں ہے شمار ہیں ان میں سے بعض اہم ایجادوں کو مختصر طور تر بہاں بیان کیا جاتا ہے۔

سنه ۱۸۵2 میں گیس کی پیمائش کا آلا ایجا دکیا۔ (Apparatus for measuring gas)

سنه ۱۸۰۹ میں بار پیما (Barometer) مین تر میم کی ـ یه آ له هواکا د باؤ بتا تا ہے ـ

پہنہ ۱۸۲۳ میں بارود اور غیر دخانی بارود کی تیاری میں مفید اصلاحات کیں اس نے یہ بتایا کہ بارود میں زیادہ زور پیدا کرنے کے لئے ان کے ساتھہ بعض سیال مثلاً نا ٹئرو گلیسرین، ایتھل با میتھل نا ٹئریٹ کا استعال کیا جائے۔

سندہ ۱۸۷۳ء میں سانفورک ترشہ (Sulphuric acid) یعنی گندک کے تیز اب کی تیاری کا طریقہ دریافت کیا ۔

سنه ه۱۸۵۰ میر کیس کی مشعلیر (Burners for lighting) ایجاد کیں ۔

سنه ۱۸۷۹ء میں سیالات کو گیس بنانے کا آلہ اور بھاپ پیدا کر نے کا آلہ بنا یا ۔

سنہ ۱۸۸۰ء میں حرارت یا تپش سے پتھر کی چٹانس توڑ نے کا طریقہ امحادکیا۔

سنه ۱۸۸٦ء میں بم کے گولوں (Shells) اور تار پیڈو (Torpedo) میں دھماکو اشیا کے استعال کا طریقہ دریافت کیا ۔

سنه ۱۸۸۷ء میں دھماکہ پیداکر نے والی محفوظ اشیاکے استبال کا طریقه معلوم کیا یہ طریقے خاص طور پر معدنی کانوں میں استبال ہوتے ہیں ۔

سنه ۱۸۸۸، میں کار توس کی تیاری میں مفید اصلاحات کیں اور عمار توں میں آگ سے پچا نے کے بعض کا رآ مد طریقے ایجا د کئے۔ سنه ۱۸۸۹، میں دھماکو اشیاء کو زیاد، سے زیادہ کارآمد بنا نے کا طریقہ ایجاد کیا۔

سنه ۱۸۹۳ء میں آکسیجن پیدا کر نے کا نیا طریقه دریا فت کیا ۔

ب ۱۸۹۳ میں مصنوعی ریشم بنا نے کا طریقه ایجاد کیا اور اسی سال مصنوعی ربر بنا نے کا طریقه طریقه بھی۔ اسی سال فوٹو گراف اور ٹیلیفون میں بھی مفید اصلاحیرے کیں۔ برقی خانور (Electric batteries)میں مفید ترمیات پیش کیں۔ سنم ۱۸۹۰ میں مصنوعی ربر کی

سنے ہمہرہ میں مصنوعی ربر کی صنعت میں مزید تر مسیم کی اور گشا پدارچہ (Gutta percha) اور چڑ ہے کو وارنش کے قابل بنا نے میں اصلاحیں کیں۔

سنه ۱۸۹۳ء میں نوٹو کے ذریعہ زمین کی پیمائش کر نے میں جدید اصلاحات کیں ۔

ان چند کارنا موں کے علاوہ اس کی صنعتی کیمیا اور دہماکہ پیدا کر نے والی اشیاء کے متعلق سیکڑوں اصلاحیں اور بیسیوں ایجادیں ہیں۔

سنه ۱۸٦۸ع میں سویڈش ایکاڈیمی آف
سائنسسکی طرفسے الفریڈ نوبل کو ڈائنا مائیٹ
کی ایجاد اور اس کے باپ عمانویل نوبل کو
نائیڈ وگلیسر سے کے استعال کے طریقے پر تمغه
عطا کیا گیا۔

اسکی قابلیت کے اعتراف میں رائل سویڈش ایکا ڈیمی آف سائنس نے سنہ ۱۸۸۳ ع سے آسے ایکا ڈیمی کا اعزازی رکن مقررکیا اسی سال وہ رائل سوسا ٹئی آف لندن Society of London) اور پیرسکی سوسا ٹئی آف انجنرس کا بھی رکن مقرر ہوا ۔

الفریڈ نوبل کو صنعتی کیمیا کے تحقیقاتی کام کے علاوہ حیاتیاتی (Biological) طی (Medical) اور فعلیاتی (Physiological) مسئلوں سے بھی اور فعلیاتی (Physiological) مسئلوں سے بھی کہری دیلسی تھی، کو وہ اس میدان ، بس محض ایک مبتدی کی حیثیت رکھتا تھا۔ اس دیلسی کی تحقیقاتی کاموں کے نئے وقف کر دیا تھا اور خود بھی ان مسائل میں گھری دیلسی ایتا اور بیاریوں کے بارے میں اپنے ذاتی خیالات اور تجربوں کو بھی لوگوں کے سامنے پیش کر نے بیاریوں کو بھی لوگوں کے سامنے پیش کر نے بیاریوں کو دور کرنے کی بعض نئی نئی تدبیریں بتا تا تھا۔ اس سلسله میں اس کی ملاقیات ایک شخص جو بعد میں ایک یو ونیسر بن کیا۔ اس نے الفریڈ جو بعد میں ایک یو ونیسر بن کیا۔ اس نے الفریڈ

وومیری الفریڈنوبل سےدوستی پیدا ہو نےکی وجہ یہ ہوئی کہ اس نے کیرولنسکا انسٹیٹیوٹ (Karolinska Institute) کے ایک لکچرار سے

یه خواهش ظاهرکی تھی که وہ ایك سویڈنی ماهر نعلیات سے ایك اسكیم کے متعلق تبا دله خیال کر نے کا ادادہ رکھتا ہے یه اسکیم تحقیقاتی کاموں سے تعلق رکھتی ہے۔

اس گفتگو کے دوران میں جو کہ نوبل سے
میں نے پہلی مرتبه کی ، مجھے معلوم ہوا کہ اسے
طبی تجرباتی تحقیقانی کاموں سے خاص دلحسبی ہے۔
وہ بذات خود اس قسم کے نئے نئے خیالات اور
تجوبریں پیش کر تا تھا۔ جن پر عمل کر کے تجرباتی
طور پر امراض کی نوعیت کا اندازہ اور ان کے
علاج کا طریقہ معلوم کیا جاسکتا تھا۔ میں نے اس
کی مرضی کے مطابق خون کی نفوذ پذیری پر متعدد
کی مرضی کے مطابق خون کی نفوذ پذیری پر متعدد
کو مخود طبی تجرباتی تحقیقات اس نے مجھه سے کہا
کہ وہ خود طبی تجرباتی تحقیقات اس نے مجھه سے کہا
کہ وہ خود طبی تجرباتی تحقیقات ادارہ قائم کر نے
کا ارادہ رکھتا ہے۔ ،،

ایك سائنسی تحقیقاتی كام كرنے والے كے متعلق عام طور پر یہ خیال میں كیا جاتا كہ وہ ایك ادیب یا شاعر بھی ہوسكتا ہے كیونكہ اس كی ساری كی ساری دلحسیاں سائنس كے مسائل كی دریافت اور جستجو كے لئے و تف ہوكر رہ حاتی ہیں ۔ چنانچہ الفریڈ نوبل كی زندگی كا گو سب سے اہم اور سب سے زیادہ دلحسپ مشغله صنعی كیمیا میں تحقیقاتی كام اور نئی نئی چیزس ابحاد كرنا تها اور ایك موجد كی حیثیت سے اس كانام رهتی دنیا تك باقی رهیگا۔ تا هم كون جانتا كانام رهتی دیر در بردہ ایك عکم ایك اتنا زیرد ست سائنسداں در بردہ ایك شاعر بھی تھا ۔۔

نوبل کی ابتدائی زندگی میں یہ مات قطعی

طور پر نہ کہی جاسکتی تھی کہ آیا وہ ایک شاعر بنے گا یا ابجادوں کا مشغلہ جاری رکھے گا۔

لڑکھنے ھی سے الفریڈ اوبل کو پڑھنے لکھنے کا شوق تھا اور ٹری حد تك اس نے اپنی ھی کوشش اور شوق سے علم حاصل کیا تھا کیونکه اس کی تعلیم اسکول میں زیادہ دنوں تك نہیں ہوئی نہی ۔ اور نہ اس نسے کسی یو نیو رسٹی میں اعالی تعلیم حاصل کی تھی ۔ اس کی تعایم جو خانگی طور پر ایك استاد کے ذریعہ ہوئی تھی 17 برس کی عمر میں ختم ہوچکی تھی اس کے بعد وہ محتلف مقامات کا سفر کرتا رھا۔ اور اس اثناء میں اس نے سائنسی مطالعہ اور نجرہے حارى ركهسر ـ چنانيجه الهاره سال كي عمر مس اس نر ادب او ر فلسفه میں خاصی اعلیٰ قابلیت حاصل کرلی تھی اور یہ سب کھھ اس نے ذاتی سعی وكاوش سے حاصل كيا تھا۔ وہ نه صرف روسي اور سویڈنی زبان سے واقف تھا بلکہ فرانسیسی انگریزی اور حرمن زبانوں پر بھی کافی عبور ركهتا تها ـ كما جا تا هےكه ايك آدمي صرف ايك ھی زبان کا پوری طرح ما ھر ہوسکتا ہے اور خود الفریڈ نوبل بھی آس بات کو محسوس کر تا تها۔ وہ بانچ زبانوں میں ہت دلحسپ خطوط الكها كرتا تها ليكن كسي ايك زبان ميں بهي وه اپنے خیالات کو ایك مصنف کی حیثیت سے پیش کرنے کے قابل نہ سمجھتا تھا اور نما لباً یہی وجہ معلوم ھوتی ہے جو اس نے چند ابتدائی کو ششوں کے بعد شعر کہنا ایك طویل مدت کے لئے چهو ژدیا تها اور اپنی پوری توجه سائنسی تحقیقات اور صنعتی کیمیا کے تجربوں کے لئے

و قف کر دی تھی۔ ابتد ابتدا میں اس کی یہ حالت تھی کہ و دکسی مشہور مصنف کی تصنیف منتخب کر ایستا۔ مثلاً و انگسیر (Voltaire) اس کو وہ فر انسیسی سے سویڈنی زبان میں ترجمه کر تا اور بھر اس کو دوبارہ فر انسیسی زبان میں ترجمه کر تا اور اس کے بعد وہ اصل تضنیف سے اپنے ترجمه کا مقاماله کر کے محاورات وغیرہ اپنے ذہن ترجمه کا مقاماله کر کے محاورات وغیرہ اپنے ذہن ترجمه کا مقاماله کر کے محاورات وغیرہ اپنے ذہن ترجمه کا مقاماله کر کے محاورات وغیرہ اپنے ذہن

شاعروب میں پرسی بشی شیلی (Percy) نے سب سے زیادہ اس کے خیالات کو متاثر کیا تھا۔ اور اس نے اس کے دیالات کو متاثر کیا تھا۔ اور اس نے اس کے میں اپنی زندگی اور اپنی شاعری کو ڈھالنے کی کوشش کی تھی۔ جس میں بنی نوخ ناسان کے ساتھہ ھمدردی اور محبت کا عنصر غالب تھا۔ نوبل نے سب ہملی نظم شیلی مادری زبان میں لکھی ہے۔ اس کا کوئی عنوان نہیں زبان میں لکھی ہے۔ اس کا کوئی عنوان نہیں ہے۔ اس کا کوئی عنوان نہیں

رو تم کہتے ہو کہ میں ایك معمد ہوں . ممكن ہے کہ انسا ہے ہوئے

کیوںکہ ہم سب ہی،عمہ ہیں نافا بل نشر ہے۔ آغاز در دوکر بسے ہوا اور انتہا اذیت اورکافت پر ختم ہوئی۔

یہ ہے اس مئیٰ کے پتلے کی زندگی۔ آخر اس کا مقصد اس دنیا میں ہے کیا؟

هماری بعض ادنی خواهیش همکوذرات خاك بنادیما چاهتی هیں ـ

اور بعض بلند خیالات همکو آسمانکی بلندیوں تك آڑا ایجائے کی کوشش کر تے ہیں۔ اور همکو اس امركا د هو که دیتے هیں که

ہما ری روح غیرفانی ہے۔ اور ہم بقاکے خواب دیکہھنے لگتے ہیں۔ بہاں تککہ زمانہ

ہاری خیالی د بیاؤں پر سے نقاب اٹھا تا ہے۔ اور ایك نئی زندگی _

نمودار ہونی ہے۔ کیٹروں کی سی زندگی ۔،، جہاں تك اس نظم كا تماق ہے ہم كو معاوم ہوتا ہے كہ ہم سب معمه هيں۔ يه نوبل كی ايك بہت طويل نظم ہے اس كے بعد نوبل نے اپنے عہد طفلی كے متعلق ايك نظم لكنهی ہے۔ اكثر لوگاپنے ائركين كے زمانه كو بڑی حسرت اور زوں سے يادكر تے ہمں اور چاہتے هيں كه ایر كين كا زمانه واپس آجائے۔ ليكن نوبل كا ليركين اتنا خوشگوار نه تها كه وه اس كو واپس بيان كين خواهش كرتا۔ وه اس نظم ميں بيان كرتا ہے كه

۱۰ میر اکبواره بستر مرک نظر آتا تها او د
 ۱۰ سالها سال تك

ماں اسے نہایت ہے چین اور ہےتا ب نظروں سے دیکہی رہی ۔

چند سال موت اور حیات کی کشمکش میں کڈ ر ہے . اور میری

زندگی تارعکبوت کے مانند نفس کے ایک تاریر قائم رہی۔

ایک ایسا تار جس کے ٹوٹنے کا ہروقت امکان تھا۔ ایکن السے تار

جن کو قسمت نے بنا ہو، اس وقت تك ٹوٹ نہیں سكتے جب تك که ان کی مدت پوری نه ہو چکی ہو۔،،

اس نظم کے علاوہ اس نے اور بھی متعدد نظمیر اکھی ہیں جن میں زندگی پر ہایت سنجیدہ اور فلسفیا نہ اند از سے تبصرہ کیا گیا ہے۔ جب نوبل لڑکپن اور جوانی کے دور سے آکے لکم گیا تو اسے اتنی فرصت نہ تھی کہ وہ شعر ایکھتا۔ البتہ اس کا مطالعہ برابر جاری رہا۔ بعد میں وہ مویساں (Maupassant) کا بڑا شائق بن کیا تھا۔ پیرس میں اس نے ہایت خاوت پسند زندگی بسر کی۔ اس کی مراسلت سے بتہ چلتا زندگی بسر کی۔ اس کی مراسلت سے بتہ چلتا و زندگی بسر کی۔ اس کی مراسلت سے بتہ چلتا و کئر ہیو کو (Victor Hugo) بھی اسے ابنے و کئر ہیو کو رتا تھا۔

جب نوبل بیمار ہوا تو بیماری کا زمانه کسذارنے کے لئے اس نے پھر اپنی جوانی کا شوق یعنی تصنیف کا کام، تازہ کیا۔ اور ایک ٹرمجیڈی لکھنا شروع کی جس کا نام اس نے بورنیمے سس ،، (Nemesis) رکھا . اس کی تصنیف کا سلسله جاری رہا اور اس نے متعدد ڈرامے تصنیف کئے ، آخر میں جب وہ ایک تصنیف میں ، شغول تھا تو اس کی موت کا پیغام آگیا۔

علمی د پلسپیوں کے علاوہ الفریڈ نوبل کو دنیا میں امن و آشی قائم رکھنے کی بھی بڑی خواہش تھی اوراس سلسلہ میں بھی اس نے متعدد قابل ذکر کوششیں کی ہیں۔ اس کی پرائیوٹ سکریئری برتھا فان سئبر Bertha) کی اکھی ہوئی ڈائری اور یادداشتوں سے پتہ چلتا ہے کہ یہ برتھا فان سنٹر ہی تھی جس نے الفریڈنوبل کے دل میں امن

وآشتی کے حذرات پیدا کئے اوراس کی توجه اس طرف مدذول كرائي ـ نوبل كايه جوش اور شوق که دنیا کی مختلف نوموں میں ایك مستقل اور دائمی امن وآشتی قائم رہے ، اس کی نوجو آئی کے زمانہ کا بویا ہوا تخم تھا جسے اب اس نے سیجنے کی سعی کی ۔ ہر کیف شیلی کی شاعری سے بھی وہ ہت متاثر ہوا تھا اور سب سے زیادہ جس بات نے اسے دنیا میں امن قائم كونير كى طرف متوجه كيا و ه ايك نظم (The Revolt of Islam) اسلام کی بغاوت تھی۔ ھم کو یہ بات فراموش نہیں کرئی چاھئے که الفرید نوبل نے ڈائنامائیٹ کی امجاد فوحی اور جنگی ضروریات اور مقاصد کے لئے نہیں کی تھی بلکہ یہ ایک قسم کی سائنسی امداد تھی جس سے مختلف قسم کی صنعتوں او رہا لخصوص معدنیات کے ذخیروں میں کام لیا جا سکتا تھا اوراس امجاد کے ہت زمانہ کے بعد اس نے فوحی ضرو ریات کی طرف توجه کی اور سردخانی بارود وغيره انجاد كي يهاور جب بهلي مرتبه اس کو اس امجاد میں کا میابی ہوئی تو اس نیے اپنے دل کو یه کمکر تسکین دینے کی کوشش کی که سائنس کی ترق کی وجہ سے جنگ بالکل نا ممکن هو حامے گی۔ لیکن جب سنه ۱۸۸۷ع میں اس نے اپنی ایجادوں کا رخ فوجی مقاصد کی طرف بهرا تو اس کی قنو طبت (Pacifism) اور زیاده ڑہ گئی اور اس نے اپنے ، قاصد کے حصول کے دوسر ہے ذرائع اختیار کئے۔

اکتوبر سنه ۱۸۹۱ع میں اس نے اپنی برائیویٹ سکریٹری و بر تھاء، کو ایك خط اس

کی اس درخواست کے جواب میں لکھا کہ وہ دنیا میں امن ائم کرنے کے واسطے اس کی الی امداد کر ہے ۔ چنانچہ الفریڈ نوبل نے اس کو مرف سے زیادہ اندیشہ نہیں ہے بلکہ ایک علی پروگرام کی طرف سے جس کی میں شدید ضرورت محسوس کرتا ہوں۔ سب سے زیادہ حس بات کی ضرورت ہے وہ یہ کہ مختلف ملکوں کو دران وصلح ،، کے لئے ایك تابل قبول تحریك روانہ کی جائے ۔ ،،

اکست ۱۸۹۱ع میں صلح کی کانگریس (Peace Congress) میں منعقد (Peace Congress) میں منعقد هوئی جس میں برتھاکی ممتاز حیثیت تھی۔ نوبل اس و قت زورخ (Zurich) میں تھا۔ اس کو خط لکھا گیا۔ وہ برنی آیا لیکن صرف چند کھنٹے کے ائیے اور کانگریس میں کوئی حصہ نہیں لیا۔ بعد میں برتھا نے جب زورخ میں اس سے مد میں یو نوبل نے کہا۔ درمیر سے کارخانے بہت ممکن ہے کہ تمہاری کانگریس سے بہاے می

نو مبر میں اس نے بر تھاکو اپنی نئی اسکیم کے متعلق لکھا جو ا پنے بنیا دی ا صواو سے کے لخاظ سے لیگ آف نیشن (League of Nations) کے مماثل تھی ۔

الفریڈ نوبل نے دنیا میں امن و آشتی قائم رکھنے کے خواہشمندوں سے بہت کچھ خط وکتابت کی اور ایك ٹری جماعت کو اس مہم میں شریك کرلیا تھا۔

الفرید فروسل کی کھریدلو زندگی کبھی خوشگوار اور مطمئن نہیں رہی ۔ اس کا اظہار اس نے اپنی اس نے اپنی اس نے اپنی ایک ٹری بھا وج ایلڈا (یعنی لڈوک نوبل کی بیوی) کو ایکھا تھا ۔ وہ لکھا تھا ۔ وہ لکھا ہے ۔

و ہاری اورتمہاری زندگی ایك دوسر ہے کے کتنی پر عکس ہے۔ تم ایك پر لطف خوشیوں سے بھری ہوئی ، اطمینان کی زندگی سر کر رہے، ھو۔ تمہارے چاروں طرف انسے اوک جمع ھیں جن سے تم کو محبت ہے یا جو تم سے انس کرتے جس ۔ تمہاری کشتی سکون کے ساحل سے لکی دوئی ہے ۔ اور میں زندگی کے سمندر میں ایك ایسی کشتی کے اندا آوارہ پھر رہا ہوں جس کا نه بادبان ہے نه کوئی رهنما - مجھے اسی با تس یاد نہیں آ تیں جو مجھے خوش کرسکیں۔ نہ تو مستقبل کے خوش آئند خیال ہی مجھےر نصیب میں اور نہ ایسی آمیدس جو محمے اپنی زندگی کی طرف سے مط، بن کرسکس ۔ میر اکوئی شریك زندگی نہیں ہے اور نه میر سے دوست اور دمسمن هي هس - پهر بهي مس اپني زندگي يو تبصره کر کے رنجیدہ اور عمگین ہو تا اور اپنی کروریوں ر نظر ڈ التارہتا ہوں جو مجھے بہت تکلیف دہ معاوم هوتی هیں عهه جیسے ناشاد انسان کی کی یه افظی تصویر ایك مسرور اور خوش حال کھر میں رھنے کے قابل نہیں ھے اس کی موزوں ترین جگه ردی کی ٹوکری ہے جہاں آسے بڑا رهنا جا هئے۔ ،،

اس کی زندگی بالکل کاروباری تھی۔ متعدد کارخانوں اور کپنیوں کی وجد سے آسے

زیا دہ دقت سفر میں کزارنا پڑتا تھا۔ اور اگر کہ کہ کہ کہ کہ اسے کسی جگہ شہرنا پڑتا تو وہ اس کا تجربه خانه ہوتا تھا۔ ایک ایسی مصروف، اتنی ممتاز اور مشہور لیکن نہایت بے اطمینانی کی زندگی بسر کرنے کے بعد الفریڈ نوبل نے بعد ال

ا نفریڈ نوبل نے اپنی دولت اور جائد اد کے متعلق جو وصیت نامہ لکھا تھا اس کے اقتباس کے الفاظ یہ ہیں۔ ورایکا ڈیمی آف سائنسس (Academy of sciences) باقی ماندہ سرمایه سے نه صرف کیمیا اور طبیعیات (Phy.ics) کے لئے انعامات تقسیم کر بے بلکہ علم اور ترقی

کے ان تمام نہایت اعالی اور اصلی دماغی معلومات اور کارنا موسب کے لئے بھی جس میں طبی تحقیقات بھی شامل ہے اور ہر اس مہم کے لئے جس سے انسان اور دنیاکو فائدہ پہنچے۔۔،،

جنا نجه یه انهامات در نوبل ،، کے نام سے موسوم کئے جاتے ہیں اور اس طرح نوبل پرائز ہر سال طبیعیات کیمیاء طب، ادب اور دنیامیں امن قائم رکھنے کے لئے ہترین کا دنا مے پیش کرنے والوں کو دئے جا نے ہیں۔

هندوستان میں نوبل پر اثر ابنک ڈاکٹر رابندرنا تھہ ٹیگور انجہانی اور سر سی ۔ وی رامن کو ملاہے ۔

(ماخوذ از ۱۰دی لائف آف الفرید نوبل،،)

سیاروں کے طبیعی حالات

(سر جيمز جينز او ـ ايم ، ايف ـ آر ـ ايس ـ ترجمه مير اسد على صاحب)

دوربین کی قوت جوں جوں بڑھتی جارھی عفی فلکیات کا دائرہ وسیع سے وسیع تر ہوتا جارہا ہے۔ بہت سے ما ہر بن فلکیات اسی کی جستجو میں سرگر داں آکے بڑھے چلے جارھے ہیں۔ لیکن چند الیسے بھی ہیں جو پیچھے رہ کر قدیم میدان عمل ہی میں نئی نئی راھوں کے لئے کو شاں ہیں۔ چنانچہ ہاں میں ایك قدیم ترین موضوع یعنی سیارون کے متعلق جو جدید تحقیقات ہوئی ہیں آن پر بحث کر ونگا۔

کسی سیار ہے کی طبیعی حالت کئی با تو ں

پر منحصر ہوتی ہے جن میں سب سے اہم
سور چ سے اسکا فاصلہ ہے ۔ کیونکہ حال ہی میں
اس کا انکشاف ہوا ہے کہ ہر سیارہ تقریباً آتی
ھی حرارت اور روشنی خارج کرتا ہے جس
قدر کہ وہ سور چ سے حاصل کرتا ہے ۔ اس سے
زیادہ پر وہ قادر نہیں ۔ اس سے معلوم ہوتا
ہے کہ سیاروں میں اپنی ذاتی حرارت بہت کم
ہوتی ہے اور یہ صرف اسی قدر کرم ہوتے

ھیں جسقدر کہ سورج ان کو کرم کر سکۃا ہے۔

تا ہم سورج سے دوری ہی پر سب کچھہ منحصر نہیں ہے۔ زمین اور چاند سورج سے مساوی طور پر دور ہیں جسکی وجہ سے ان کی ا وسط تپشیں تقریباً یکساں ہیں ایکن ان کے طبیعی حالات میں بہت اختلاف یا یا جاتا ہے ۔ چاند کی دنیا ایك مرده دنیا هے جہاں صرف لاوا اور راکہہ کے میدانوں میں آنش فشانی چٹانوں کے ہا ڑ نظر آتے ہیں لیکن برخلاف اس کے زمین م زندگی کی ایمر دوڑ رھی ہے۔ دن اور رات کی تبدیلیوں میں جہاں زمین کی تپش مستقل رہتی ہے وہاں چاند کی تپش ایك انتہا سے دوسری انتها تك بدل جاتى هے۔ يتى (Petit) في سنه ١٩٠٠م میں دریافت کیا ہے کہ چاند کی تیش امہن کے دوران میں ۱۰۱ م سے - ۱۱۷ م تك كر سكتي ھے چاند کی تیش کا تغیر ھر اس تغیر سے جس کا هم زمین پر تجربه دکھتے هیں بہت زیادہ

^{*} یه مضمون سر جیدز جینز کی ایك تقریر کا خلاصه هے جو ۲۰- ارچ سنه ۱۹۴۱ ع کو رائل انسٹیٹیوشن میں کی گئی تھی –

شدید ہوتا ہے کیونکہ زمین کے مانند چاند اپنی مئی اور ہوا میں جم شدہ حرارت کو جذب نہیں کرسکتا ۔ چاند کی سطح غالباً لاو ہے اور راکھہ پر مشتمل ہے جو تقریباً کا مل طور پر غیر موصل ہوتے ہیں ۔ نیز اس میں کوئی قابل لحاظ کرہ ہوا (atmosphere) بھی نہیں ہے جو اس کی قلیل کیت کا ایک لازمی نتیجہ ہے ۔ اپنے اس کی قلیل کیت کا ایک لازمی نتیجہ ہے ۔ اپنے کی قوت جاذبہ کافی طاقتور ہے لیکن چاند میں یہ قدرت نہیں ۔

درمیانی کیت کے اجسام وزنی قسم کے سالمات کو قائم رکھہ سکتے ہیں لیکن ہلکے سالمات ان کی گرفت سے نکل جاتے ہیں۔ ہر سیارہ کے متعلق ہم حساب انگاکر بتا سکتے ہیں کہ اس کے ہلکے پن کے باعث کوئسی کیسیں اس کے کرۂ ہوا میں نہیں پائی جاتیں ، اگر چہ کہ درحقیقت جو کیسیں نظر آتی ہیں ان کو معلوم کرنے کے لئے ہمیں مشا ہدوں کی جانب معلوم کرنے کے لئے ہمیں مشا ہدوں کی جانب ہی دجوع کرنا پڑیگا۔

وہ روشنی جس کی مدد سے ہم کسی سیارے کو دیکہ ہتے ہیں۔ محض سورج کی روشنی ہے جو سیارے کے کرۂ ہوا میں سے دو مرتبه گزرتی ہے، ایك مرتبه سیارے کی جانب کر آتے ہوئے اور دوسری مرتبه اس سے نكل كر آتے ہوئے اس آئے جانے سے اس كا امكان ہے کہ سورج کی روشنی کے طیف میں انجذابی خطوط پیدا ہو جائیں جسکی مدد سے ہم سیارے کے کرۂ ہوا کے اجزائے ترکیبی کم سیارے کے کرۂ ہوا کے اجزائے ترکیبی کم از کم جروی طور پر ضرور معلوم کرسکتے

هیں۔ نیز اس کا بھی ا مکان ہے کہ سیار ہے کی سطح سے اندکاس کے دور ان میں نور کا کجھ نقصان ہو جائے کیونکہ کوئی شے بھی نور کو کا مل طور پر مندکس نہیں کرتی ۔ نو ر کے نقصان کا اور ہر رنگ کے لئے معلومہ ارضی اشیاء کے امال سطح کی انعکاسی تو تون کا مقابلہ کرنے سے ہم اس بات کی شناخت کر سکتے ہیں کہ یہ سطح کن کن مادوں پر مشتمل ہے ۔ لیو (Lyot) نے وال ہی میں دریا فت کیا ہے کہ عطار د، مریخ اور چا ندکی سطحوں کی انعکاسی اور مشابہ ہیں ۔ اس لئے بلا شبہ کہا جاسکتا ہے کہ مشابہ ہیں ۔ اس لئے بلا شبہ کہا جاسکتا ہے کہ ان تینوں اجسام کی سطحیں آ تش نشانی حاصاوں کی کئی نہ کسی شکل پر مشتمل ہیں ۔

اب ہم سورج سے نردیك ترین سیار ہے سے شروع كر كے محتلف سیاروں پر بارى بادى سے محت كرينگے _

عطارد

عطارد سورج سے قریب ترین اور اسی لئے کرم ترین سیارد ہے۔ جس طرح زمین سے چاند کا ہیشہ صرف ایك هی رخ نظر آ تا ہے اسی طرح سورج کی جانب عطارد کا ہیشہ ایك هی رخ ہوا کر تا ہے ۔ اس لئے عطارد کے ایك نصف کرہ فی ہمیشہ دن بلکہ ۔ ایك نهایت کرم دن ہے ہوتا ہے اور دوسر بے نصف کرہ میں ہمیشہ رات ۔ اور غانباً نهایت سرد رات ۔ هوتی ہے ۔ سورج کے راست نیچے جہاں ہمیشہ

نصف النهار ہوتا ہے تپش تقریباً • ۲۰ ف پائی گئی ہے ۔ یه ایسی تپش ہے که اس پر سیسا اور قلمی دونومائع حالت میں ہو تے ہیں ۔

یه مسئله ابهی زیر محث ہے که آیا عطارد میں کوئی کر ہ موا ہے یا نہیں ؟ اس کی کیت تمام سیاروں سے کم ہے چنانچہ یہ زمین کے بائیسوین حصه کے برابر ہے۔ اسی لئے اس میں کر ، هوا کو قائم رکھنے کی توت بھی ہت کہ ہے۔ موجودہ حالت میں یہ آکسیجر ۔ ی اور اس سے بهاری کیسوں کو قائم رکه سکتا ہے ۔ لیکن قدیم زمانه میں جبکه یه غائباً اور زیاد. کرم هوگا ہت ھی وزنی کیسوں کے سوا باتی تمام کیسیں نکل کر فضائے سیط میں جلی کئی ہونگی۔ بحیتیت مجموعی اس کی سطح کے نشانات اس قدر مستقل اور واضح ہیںکہ ان سے یہ قیاس ہوتا هے که درحقیقت اس میں کوئی کرہ ہوا نہیں ہے۔ تاہم شیا پر بلی(Schia parelli) نے آ ج سے ہ سال قبل دریافت کیا تھا کہ سطح کے بعض خط و خال کبهی کبهی مدهم بلکه بالکل نظر نہیں آتے کو یا کہ کوئی بادل حائل ہو کیا ہو۔ اینٹونیاڈی (Antoniadi) نے حال میں (۱۹۳۹) اس کے مشاہد ات کی تصدیق کر کے ان میں اور وسعت دی هے . چونکه په سیاره آبی مخارات کے سالمات کو ہر قرار نہیں رکھہ سکتا اس لئے یه کا مل طور پر خشك هوگا۔ بادلوں کے متعلق یہ خیا ل کیا جا تا ہے کہ یہ غالباً بہاڑوں کے ٹو ٹنے سے پیدا ہونے والی کرد کے ذروں پر مشتمل ھونگے . تاھم اس صورت میں بھی کسی نه کسی قسم کے کرۂ ہوا کا ہونا ضہ وری ہے جوگر د کے

ذروں کو سیار سے کی سطح پر فوراً واپس آگر نے سے روك سكتے۔

ز هره

عطارد کے بعد زهرہ ہے جو زمین کی جھوئی تو ام بہن ہے ان کی جسامت اور کیت مین جو تھو ڑا سا فرق ہے اس کے باعث کرہ ہوا کو قائم رکھنے کی تو توں میں کوئی زیادہ فرق نہیں پڑتا۔ چنائچہ سیارہ زهرہ زمین کے مانند تمام کیسوں کو بشمول ہائیڈر وجن قائم رکھہ سکتا ہے۔ اگر سیاروں کی موجودہ حالت ہی کا مسئلہ ہارہے پیش نظر ہو تو ہم بجا طور پر یہ تو تع کر سکتے ہیں کہ زهرہ میں بھی بالکل زمین کے مانند کرہ ہوا ہوگا اگر چہ ممکن ہے کہ وہ کسی قدر کم مقدار میں ہو۔

دراصل دونو هوائی کروں میں بہت اختلاف کا کھه اختلاف کا کھه اندازه زهره کے عام نظار سے سے هوتا ہے جس میں اسکی سطح همیشه ایك مساسل بادل کے مانند نظر آتی ہے۔ کیراسی مووی (Gerasi movie) نظر آتی ہے۔ کیراسی مووی (Phases) کے ساتھ اس کی ختلف هئیتوں (Phases) کے ساتھ اس کی تبدیلیوں کے طریقه کا بھی مطالعه کیا ہے۔ اور سنه ۱۹۲۵ میں اس امر کا انکشاف کیا ہے که سنه ۱۹۲۵ میں اس امر کا انکشاف کیا ہے که هو نے والے ذرات پر مشتمل هونا چاهئے سے هو غالباً برف کی ان قلموں کے مانند جن سے همار سے کرۂ هوا میں کھونگر الے بادل پیدا هوتے هونگے۔ همن تکشیف کی وجه سے پیدا هوئے هونگے۔

ھار مے پاس کوئی ایسے ذرائع نہیں ہیں جن سے
ان باداوںکی تہ کے نیچے کی فضا کے متعلق معاومات
حاصل کیجا سکیں ۔ لیکن اس کے اوپر کی ور بالائی
فضا ،، کا طیف پیائی کے ذریعہ امتحان کیا جاسکتا

هائیڈروجن ، نائیٹروجن اور غیر عامل یك جو هری کیسس کسی صورت میں بھی طیف پیائی کے ذریعہ معلوم نہیں کیجاسکتیں ۔ لیکر آکسیجر. ی اور دیگر ست سے مرکبات کا پته لگایا جاسکتا ہے تشرطیکہ وہ معقول مقدار میں موجود ہوں۔ زہرہ کے بالائی کرہ ہوا کے مشاهد ہے سے معاوم هو تا هے که وهاپ نه آکسیجن ہے اور نہ آبی نخارات البتہ کارین ڈائی آ کسائیڈ بڑی مقدار میں موجود ہے۔ اس سے لازمأ يه مطلب نهى نكالا جاسكتا كه وهان آ کسیجن یا پانی کے مخارات بالکل می میں میں بلکد اس کے یہ معنی ہیں کہ و ھاں ان کی مقدار ہت کم ہے۔ اگر زمین کے کرۂ ہوا کی تمام آکسیجین کو حمم کر کے کرۂ ہوائی کے دباؤ پر اس کی تہ بنائی جائے تو ایک میل سے بھی زیادہ موٹی تھ بن سكتي هے . حالانكه كاربن ذائي اكسائيڈكي اسي طرح بنائي هوئي ته كي مو ثائي چند انيو ن سے زیادہ نه هوگی ۔ زهرہ کے بالائی کر ، هو ا میں آکسیجن کی اسیطر حکی ته کی موٹائی 7 فٹ سے بھی کم ہوگی۔ ایکن کا رہن ڈائی اکسائیڈ کی تہ کی موٹائی دو میـل سے زائد ہوگی ۔ مختصر یه که کارین ڈائی اکسائیڈ اور آکسیجن آپس میں ایك دوسر ہے كى جگه بدل ليتے هيں۔ علاوہ از بن سینٹ جان نے دریا فت کیا ہے کہ

زہرہ کے بالائی کر ۂھوا میں آبی بخارات کی مجموعی مقدار اس سے بھی کم ہے جتنی کہ زمین کے بلند ترین بادل کے اوپر ہائی جاتی ہے۔

د و یکسان مادوں کے ہوائی کروں کے درمیان اس قدر زیادہ اختلاف آ حرکیوں پایا جانا چاہئے ؟ اور کیوں زمین کے ہوائی کرہ میں آکسیجن خاص طور پر آزادانه حالت میں پائی جانی چاہئے ؟ حالانکہ زہرہ کے ہوائی کرۂ میں آکسیجن کاربن ڈائی آکسائیڈ کے ساتھہ ترکیب کہائی ہوئی پائی جاتی ہے۔

آکسیجن چونکہ دیگر اشیا کے ساتھہ زیاد ، رغبت سے ترکیب کہاتی ہے اس لئے مم بجا طور پر یه تو تع کرسکتے تھےکه دونو ہوائی کروں میں آزاد آکسیجن ست کم مقدار میں باق رہ گئی ہوگی۔ اکثر یہ خیال کیا جاتا رہا ہے کہ زمین کے ہوائی کرہ میں آزاد آکسیجر سطح زمین کی نباتات کا راست نتیجه هوگی کیونکه یہ حب آکسیجن کے مرکبو ن خصوصاً کاربن ڈائی کمائیڈ کو تحلیل کرتے ہیں تو آن سے آکسیجن آزاد ہوتی ہے۔ لیکن قصہ ہیں تمام نهي هو تا اس لئے که حیات اولین کو جب که وه ہاہے بہل زمین پر وجود میں آئی تھی آزاد آکسبجن کی ضرورت بڑی ہوگی نیز اس کو آزاد آکسیجن مهیا بهی هوکئی هوگی مثمن (Tamman) نے سنه س۱۹۲۰ ماں يه خيال ظاهر کیا ہےکہ جس وقت زمین ابھی کرم تھی اور اس کا ٹھوس قشر ابھی وجود میں نہیں آیا تھا اس وقت آبی مخارات کے حرارتی افتراق (Thermal dissociation) سے آزاد آ کسیجن کی معتد به مقدار پیدا هوئی هوگی اس نے

محسوب کیا تھا کہ اکر زمین پر کے تمام موجودہ پانی، برف اور یخ کو پهر آسی زما نه کی تپش پر لیجا یا جا ئے تو سالمات آبی کی اس قدر کافی مقدار افتراف پائے گی که زمین کے هوائی کره کی تمام و جودہ آزاد آکسیجن اس سے مہیا ہوسکتی ہے۔ مثل موجود ہ زمانہ کے آزاد ھائیڈروجن كو اس وقت قائم نه ركها حا سكيسكا بلكه وه فضائے بسیط میں منتشر ہو جائے گی۔ بلاشبہ کچهه عرصه کے بعد آزاد آکسیجن کا کچه حصه قشر زمین کی منجمد ہونے والی چٹانوں کے ساتهه ترکیب کها حامے گالیکر. اس کے بعد نبا تات وجود میں آکر اس کے توازن کو قائم کر د ینگیے ـ غر ض جب تك هم آبی مخارات او ر نبا تات دونوں کی موجودگی کو تسلیم کرینگے آزاد آکسجن کی موجودگی کی توجیه میں همیں اس و قت تك كوئى د قت وا قع نهوكى ـ

اکر صورت حال یہ ہے تو پھر زہرہ پر آزاد آکسیجن غالباً بالکل نہ ہوگی یا تو اس لئےکہ وہاںکافی نباتات نہیں ہیں یا اس لئے کہ وہاںکافی آبی نخارات موجودہ نہ تھے۔

صورت اول کے متملق هم یه تصور کر سکتے هیں که حیات کا وجود زمین پر کسی غیر معمولی حادثه ، کسی نا در اتفاق یا کسی خاص تخلیق کا نیتجه هے بشر طبیکه هم اس کو ترجیع دین ۔ اگر زهره پر بھی البیقا هی کوئی متناظر واضع واقعه پیش میں آیا هے تو پھر تمام مسئله واضع هو جا تا هے که وهال آکسیجن نہیں هے اس لئے که وهال نباتات نہیں هیں یا یه هوسکتا هے که کره زهره کبھی ا تنا سرد نہیں هوا که حیات وجود میں آتی۔ زمین کی فضا میں هوا که حیات وجود میں آتی۔ زمین کی فضا میں

اس قدركافي كارين ڈائي آكسائيڈ موجود ہے که وہ زمین کو ایك دبیز علاف کے مانند كھير ہے ہوئے ہے جو زمین سے اشعاع کے اخراج کو روکتا ہے اور زمین کو اس سے کہیں زیادہ کرم رکھتا ہے جس قدرکہ وہ اس کی عدم موجودگی میں گرم هوتی ـ پس زهره کی ہزاروں گنا زیادہ موٹی ته یقیناً اس سے زیادہ مؤثو غلاف کاکام کرتی هوگی ـ چنانچه زهره کی نچلی فضاکی تیش کا تخمینه ۸۰ سے ۱۳۰ م تك کیا جا تا ہے۔ زہرہ یر کرہ ہوائی کا دباؤ زمین کی به نسبت کمه کم هی هوگا پس اکر و هال پانی کی کچهه مقدار موجود بهی هو تو غالباً وه بهاپ کی شکل مین ہوگی ۔ اگر یہ وا قعہ ہے تو زہرہ موجودہ حالت میں حیات کے لئے نوایت نا موزوں ہے اور قدیم زمانے میں تو یہ اور بهی زیاده نا موزوں هوگا۔

دوسرا امکان جس پر ولٹ (Wildt)

(سنه ۱۹۸۰ ع) اصر او کر تاھے یہ ہے کہ زہرہ اور

هیشه پانی کی قات رہی ہے ۔ چونکه زہرہ اور

زمین کے متعلق یہ تقریباً یقین کے ساتھہ کہا

جاسکتا ہے کہ یہ دونوں ایك ہی ما دہ سے سورج کی بیرونی تہوں سے سینے ہیں اسلئے ابتدا میں

ہوگی ۔ لیکن بعد میں زہرہ کی کبر کیت اور بلند

تر تیش کے باعث محارات آبی کے سالمات زہرہ

کے ہوائی کرؤ سے خارج ہو کہ ہے ہونگے حالانکہ

کے ہوائی کرؤ سے خارج ہو کہ ہے ہونگے حالانکہ

ہے ۔ اگر امر واقع یہی ہے تو آکسیجن کی جو

آزاد ہوئی ہوگی ان کو منجمد ہونے والی چٹانوں نے ہی جذب کرلیا ہوگا اور نتیجتاً نباتات نه آگ سکی ہوگی کیونکہ ان کے سانس لینے کے لئے آکسیجن کی مقدار ناکافی رہی ہوگی۔ نیز آکسیجن کی اوزونکی مقدار بھی غالباً

اس قدر کافی نہوگی که وہ سورج کی بالانے م بنفشی شعاعوں سے فضا کو محفوظ رکھہ سکے ۔ اس بنا پر واٹ کا خیال ہےکہ ضیا کیمیا ئی عمل نہایت ہی وسیع پیمانہ پر وا قع ہوگا جس کے نتیجہ کے طور پر بہانے کارین ڈائی آکسائیڈ اور آبی مخارات کی جو کچهه بهی مقدار موجود هوگی تحلیل هوجائیکی اور پهر فارم ایلڈ یهائیڈ (CH₂ O) اور آزاد آکسیجن پیدا هوگی ـ آزاد آکسیجن جٹانوں کے ساتھہ ترکیب کہانے اگلیگی لیکن فا رم ایلڈیہائیڈ کے متعلق یہ تو قع کیجا سکتی ہے که وه فضا هی میں •وجود رهیگی ـ چنانچه ولك نے فارم ایلڈ ہما ٹیڈکی موجودگی کا بتہ لگانے کیلئے سنه ۱۹۴۰ع میں زهرہ کا طیف نمائی ا متحان بھی کیا جو بے سود ثابت ہوا۔ اس کا بیا ن ہے کہ خشك فارم ایلڈ بہائیڈ تقریباً 🔒 🖍 م سے باند تر تپشوں پر قیام پذیر ہے کمتر تپشوں پر به اعلٰی اور نا معلوم سالمی وزن کے سفیــد اور ئھوس ضعفی مرکب میں تبدیل ہوجا تا ہے۔ رُ اورُ اور او فر (Trautz and Ufer) نے معلوم كَا كَهُ اكْرُ بِالْكُلُّ خَشْكُ فَارَمُ اللَّهُ مِالَّيْدُ . بِي آبی بخارات کی ایك قلیل مقــدارکو داخل کیا جائے تو اس سے سفید رنگ کے کثیف بادل پیدا ہوتے ہیں۔ ولٹ یہ قیاس کر تا ہے که زهـره پر نـظر آنے والے بادل

بھی اسی طرح کے ہیں اور فارم ایلڈ مہا ئیڈ کے ضعفی مرکبات (Polymers) کے آبیدوں الموسفی مرکبات (Hydrates) کے نظریہ کے مطابق اس اور باخ (Auerbach) کے نظریہ کے مطابق اس ضعفی مرکب کی تعلیل سادہ فارم ایلڈ ہما ئیڈ میں اس سے زیادہ نہ ہوجائے۔ اس واقعہ سے فارم ایلڈ ہما ئیڈ کی طیف نمائی تحقیقات میں والے کی ناکا می کا سبب بخوبی واضح ہوجا تا ہے۔ والے اس کو مکن تصور کر تا ہے کہ زہرہ کا کر ۂ ہوا آبی مکن تصور کر تا ہے کہ زہرہ کا کر ۂ ہوا آبی مارن ذروں سے ڈھکی ہوئی ہو جن پر کہ اس کے آن ذروں سے ڈھکی ہوئی ہو جن پر کہ اس کے بادل مشتمل ہوتے ہیں ۔۔ یعنی یہ ایك قسم کے فارم ایلڈ ہما ئیڈ بخ کی طرح ہوں۔

ابتدا خوا ، کچهه بهی هو لیکن زهر ه کی موجوده حالت کا هم ایك کافی صحیح نقشه کهبنچ سکتے هیں _ بعنی یه ایك کرم خشك سطح هے جو نبانات اور غالباً هر اس قسم کی حیات سے خالی هے جس سے هم روئ زوین پر واقف هیں۔ هے جس سے کر ، هوا سے کهرا هوا هے جس میں غیر شفاف با دلوں کا ایك غیر ، نقطع سلسله اگر تا رهتا هے، جوا گرچه اپنی کیمیائی ساخت کے حاظ سے اعتبار سے نہیں لیکن طبیعی ساخت کے لحاظ سے اعتبار سے نہیں لیکن طبیعی ساخت کے لحاظ سے مماری فضا کے کہونگر الے (Cirru) باد اوں سے مشابه هیں۔

مريخ

ز مین کے مدار کو عبور کر نے کے بعد ہمیں ایسے سیا رہے ملنے ہیں جو ہما رہے سیار ہے سے

زیادہ سرد ہیں ۔ مریخ جو سب سے پہلے المتا ہے ہمت زیادہ سرد نہیں ہے ۔ اس کی اوسط نہش ۔ . ہ° م ہے ۔ حقیقی نہشیں اس اوسط کے دونوں جانب کا فی پھیلی ہوئی ہیں چنا نچھ نہش اب تك + ۱۰ م سے (مریخی خط استوا پر گرمائی دو پہر کے وقت) ۔ . ۔ م م تك (سرما مین قطبین پر) مشاہدہ كى گئی ہے ۔

اس واقعہ سے کہ نیشوں کا اختلاف مت زيادہ وسيع نہیں ہے يہ پته چلتا ہےكہ مريخ کے اطراف کر ہ ہوا ہت کم ہے جنابچہ مشاہدوں سے بھی اس کی تصدیق ہوتی ہے . رصدگاہ لے (Lick) میں ڈبلیو ۔ ایچ ۔ رائٹ نے اس سیارہ کی تصویر پائین سرخ شعاعوں کی مدد سے لی ھے ۔ يه شعاعين هر ممكنه كرة هوا مين كهس حاتي ہیں اور اسطرح سیارہ کے اُنہوس جسمکی تصویر آ تارتی هس نیز با لائے بنفشئی شعاعوں کی مدد سے بھی اس نے اس کی تصویر کشمی کی ہے جن میں نفوذ کرنے کی سہت کم صلاحیت ہوتی ھے چنانچہ ان سے سیار ہے کی سطح کی بجائے اس کے کر ۂ ھواکی سطح کی تصویر حاصل ھوتی ہے۔ اس نے معلوم کیا کہ بالائے بنفشی خیال پائین سرخ خیال سے قابل پہائش طور پر بڑا تھا اس طرح اس نے اس کابین ثبوت حاصل کیا که مر بخ میں کرۂ ہوا ہوجود ہے اور اس کی تخمین کے مطابق وہ تا ۲۰ میل بلند ہے۔

ہیں اب بھی اس کے کرۂ ہواکی ساخت کے متعلق بہت کم معلومات حاصل ہیں طیف نمائی تشریح سے اس میں آکسیجر، کا رہن ڈائی

آکسائیڈ یا آبی بخارات کی موجودگی کا کوئی یقبی آبوت ابتك نہیں ملا آبی بخارات کے امتحان سے جس کا طریقہ کھھ زیادہ حساس نہیں ہے یہ اندازہ لگتا ہے کہ ہمارے کرۂ ہوا میں فی مربع گز جسقدر آبی بخارات یائے جا تنے ہیں وہاں اس کا دسواں حصہ بھی نہیں ہے ۔

مریخ کے دونوں قطب ایك سفید رقبہ سے گهر مے هو مے هيں جنہين وو قطبي رفستاني ٹو پیاں ،، کہا جاتا ہے۔ان کی جسامت کر م موسم میں گھٹ جاتی ہے اور موسم کرما میں تو یہ تقریباً بالکل ہی غائب ہوجا تے ہیں۔ ہمار ہے کرہ کی پر فستانی ٹو پیوں کی مماثلت سے ا ن کا یہ نام دیا گیا تھا ایکن ان کی اصل حقیقت رائٹ کی مذكورة بالاتصاوير سے منكشف هوتي ہے۔ یه بر فستانی ٹو پیاں بالائے بنفشئی روشنی میں نهایت واضع طور پر نظر آتی هیں لیکر _ پائین سرخ روشنی میں بالکل نظر نہیں آ تیں۔ اس سے على ايك نتيجه حاصل هو تا هےكه يه ثو پيال كرة ہو اکے مظا ہر ہیں اور کے یہ نہیں ۔ یہ بھی غالباً اسی طرح کے جہوئے چہوٹے ٹھوس ذروں کے باداوں پر مشتمل میں جو سیارہ ز مرہ کی سطح کو ڈھانکے رہتے ہیں۔

مریخ کے کرۂ ہوا میں آکسیجن اور کاربن ڈائی
آکسائیڈ کی وجہ سے یہہ خیال پیدا ہوتا ہے کہ
یہ سیارہ بھی زہرہ سے اس امر میں مشابہت
رکھتا ہے کہ اس پر بھی اس قسم کے کوئی نباتات
نہیں بائے جانے جن سے ہم زمین پر واقف ہین
اس کے باوجود سیارہ کی سطح پر بعض ایسے
سیاہ رقبے یا ئے جاتے ہیں جو صریحی طور و

موسم کے تغیر کے ساتھہ رنگت اور وسعت دونوں کے اعتبار سے متغیر ہوتے رہتے ہیں۔
کذشتہ زمانے میں ان تغیروں کو اکثر نشونما پانے والے نباتات کی موجودگی کی دلیل سمجھا جاتا تھا لیکن ہماری موجودہ معلومات کی روشنی میں یہ زیادہ معقول معلوم ہوتا ہے کہ ان کو جویاتی حادثات سے منسوب کیا جائے ۔ غالباً یہ آتش فشانی چٹانوں اور راکھہ کے ڈھیروں پر بارش کا اثر ہوگا۔

پس مریخ کے متعلق ہارا جو عام ذہنی تصور ہے وہ یہ ہے کہ یہ ایک عظیم تر اور سرد تر چاند ہے جو اپنے عظیم تر حجم اور کمیت کی وجہ سے کسی قدر کرۂ ہوا کو قائم رکھے ہوئے ہو ہے۔ اس میں اب بھی ممکن ہے بارش ہوتی ہو اور بادل اور کھر بائے جاتے ہوں جو اس کی شکل و صورت مین تغیر پیدا کرتے ہیں۔

بیرو بی سیارے

مریخ وہ آحری سیارہ ہے جس پر ایک ٹھوس سطح نظر آتی ہے۔ پلوٹو کے سوا (جس کے متعلق ہم تقریباً کچھ نہیں جانتے) مریخ کے پر سے جتنے بھی سیار نے ہیں ان کی کیت زمین کے مقابلہ میں بہت زیادہ ہے۔ نیز چونکہ وہ بہت سرد ہیں اس لئے ہم توقع کر سکتے ہیں کہ و ہاں کے ہوائی کر نے بھی بہت زیادہ کہر نے ہونگے۔ جنانچہ تفصیلی مشاہدات سے اس قیاس کی تصدیق بھی ہوتی ہے۔

ولٹ کے تخمینہ کے مطابق مشتری کا کرۂ ہوا ۲۰۰۰ میــل کہرا ہے اور اس کی اوسط

کثافت ۲۵۰۰ هے۔ زحل کی صورت میں یه اعداد ۱۹۰۰۰ میل اور ۱م ء هوجا تے هیں جس کے باعث اس کا کرۂ هوا سیار ہے کے بہ/ہ حجم سے بھی زیادہ جگہ کہر تا ہے ۔

دو نو کے ہوائی کروں کے بیشتر حصه کا دباؤ ایك ملین ا رصی هوائی كروں کے دباؤ سے زياده هو گا۔ اسقدر عظم دباؤ كے تحت كوئى معلومه شے گیسی حالت میں قائم نہین وہ سکتی ۔ اس لئے جس چنز کو هم ان سياروں کے دوکر ، هوا ،، کے نام سے موسوم کر تے میں وہ زیادہ تر ٹھوس اور مائعات یر مشتمل ہوگی۔ نــبز اتنے بڑ ہے دباؤ کے تحت اکثر اشیاء پائی سے بھی زیادہ كثيف هوجاتي هير ـ اسكليهكي اهم مستشنيات حسب ذیل هیں ۔ هائیڈروجن، هیاہم، میتهین (C II م) ايتهين (C2 II ه) او رامونيا (C II م) مشتری اور زحل کے در ہوائی کروں ،،کی ست كِيثَافِتُون سِم قياس هو تا هيكه وه زياده تر آنهی آشیاء بر مشتمل هو نگیے ـ هائیڈروجن اور ھیلیم جن کی شذخت طیف نمائی امتحان کے ذریعہ نا ممكن هے غالباً ان هو ائي كروں ميں سب سے زیاده مقدار میں موجود هونگے کیوں که یه سور جکی برونی تهون مین بکثرت موحود هین ـ د و نو سیار ہے اپنے ہوائی کروں کو بلند تیشوں یر بھی قائم رکھنے کے لئے کافی قوت جاذبہ ركهة_ هس واحد اشياء جنكا طيف نمائي امتحان کے ذریعہ انکشاف ہوتاہے وہ میتھیں اور امونیا ہیں۔ میتھین با فراط پائی جاتی ہے لیکن ا مونیا یکهه زیاده مقدار میں نہیں پائی جاتی ۔ یه اس

قابل غور ہےکہ ہمی دو گیسیں ہیں جو مشتری اور زحل کے ہوائی کروں میں مشاہدہ کئے جانے والے سار ہے انجذاب نور کا باعث ہیں۔ دوسر ہے اجزا اگر موجود بھی ہوں تو وہ اس قدر کم مقدار میں ہیںکہ مشاہدہ میں ہیں آتے یا ہائیڈروجر اور ہیلیم کے مانندوہ ان میں سے گزرنے والے نور پر کوئی طیف نمائی اثر نہیں کرتے ۔

سورج سے اور پر سے جائین تو یورینس اور نیپچون ماہے ہیں جو مشتری اور زحل کے سر د تر مصغر ہیں۔ مشتری کی تپش – ۱۳۸ م ماور زحل کی ہے اور زحل کی تپش – ۱۸۵ م سے یقیناً پست ہے نیچوں کی تپش غالباً اس سے بھی کم اور شاید ۔ ۔ ، ، ، کے قریب قریب ہے ۔

عام ساخت کے اعتبار سے یہ دو نو سیار ہے مشتری اور زحل سے نمایاں طور پر مشابہ ہیں ان کے ہوائی کروں کے طیف بھی ایك دوسر ہے میتھین کی کتیر مقدارین نظر آتی ہیں اگر چه او نیا تا حال دریافت نہیں ہوئی ہے ۔ انتہائی سردی کے باعث غالباً وہ منجمد ہوچکی ہوگی۔ اس منزل پر ہم سیارون کے نظام کا بحیثیت مجموعی ایك طبیعی تصور قائم کرسکتے ہیں۔ اگر پلوٹو (Pluto) کو، چونکہ اس کے متعلق ہیں کوئی معلومات حاصل نہیں ہیں، بحث سے خارج کر دیا حا ئے اور زہرہ وزمین کے تذکر ہے کو آئندہ کیلئے ملتوی کر دیا جائے تو ہیں سیاروں کا ایک الیسا سلسلہ ۔ عطار د، مر یُن ہیں سیاروں کا ایک الیسا سلسلہ ۔ عطار د، مر یُن

مشری ، زحل ، یورینس اور نیجون براصل هو تا هے جس کے طبیعی حالات میں جوں جوں جو م آ کے بڑھتے جا ئیں مسلسل تغیر واقع هو تا ہے ۔ کرمی کی جکہ سر دی اپنی جاتی فراوانی ۔ اسی اثنا میں هوائی کروں کی کمرائی اور وسعت میں اضافه هو تا ہے اور هائیڈروجن صفر سے غالباً ایک بہت بڑی مقدار تک بڑھ جاتی صفر سے غالباً ایک بہت بڑی مقدار تک بڑھ جاتی بالحصوص میتھیں کی شکل میں موجود ہے ۔ بو آواد هائیڈروجن یا اس کے مرکبات توام سیاروں یہی ذهر م اور زمین کے توام سیاروں یہی ذهر م اور زمین کے اس سال میں حکومت کی دیا اس کے مرکبات توام سیاروں یہی خوال کی دیا اس کے مرکبات اس کے مرکبات توام سیاروں یہی خوال کی دیا اس کے مرکبات اس کے مرکبات کی دیا ہائی دیا ہے۔

توام سیاروب یعنی زهره اور زمین کے اس سلسلے میں جگہ نه پانے کی وجه ایک حد آگ یه هے که یه اینے قریبی همسایوں یعنی عطارد اور مریخ سے بہت زیادہ کمیت رکھتے هیں اور مارخ سے بہت زیادہ کمیت رکھتے هیں اور هیں اگر اس کا لحاظ رکھا جائے تو پهر سیاره زهره اس سلسله میں بخوبی منطبق هو جاتا ہے۔ ایکن زمین اببهی بے ربط هی رہ جاتی هیوحه اس کے که اس کی فضا میں آکسیجن اور آبی اس کے کہ اس کی فضا میں آکسیجن اور آبی نیارات بکثرت موجود هیں ۔ عالمآ یه اس کے نیات نے نیاتی علاق کا تیجہ ہے ۔ کره فرمین پرحیات نے رونما هو کر اس کو سیاروں کے با قاعدہ سلسلے رونما هو کر اس کو سیاروں کے با قاعدہ سلسلے میں اپنے مقام سے هنا دیا ہے ۔

حال حال تك يه خيال كيا جاتا تهاكه سورج معاپنے سياروں كے سرد هو تاجا رها ہے ـ به بيان كيا جا تا تهاكه زوبين اب جس حالت مبر ہے مريخ كو اس حالت ميں رہے هو ہے ہات زيادہ عرصه نه كرز را هو گا اور يه كه زهره اس حالت كو مستقبل قريب ميں ضرور اختيار كربگا۔

اگریه واقعه هو که زمین هی وه واحد سیاره ھے حس میں حیات یائی جاتی ھے تو بھی یقین ہے کہ مریخ حیات کزشتہ کا مقام هوگا اور زهره حیات مستقبل کا کوکبی سیاخت اور کوکی ا ر تقا سے متعلق ہماری جدید معلومات اس میں سرسری تو میرکی متقاضی ہیں کہ سورج اپنی تواتائی کو اپنے مادہ کی زیر جو ہری تر تیب میں ردو بدل سے حاصل کر تا ہے۔ حس میں ھلکے عناصر با ہم متحد ہوکر وزنی عناصہ پیداکر تے ہیں تا وقتیکنه هلکے عنا صر کی رسد با لکلیه مسدودنه ہو جائے۔ سورج کی میکانی ساخت اور اس کی توانائی کے اخراج پر ان کیمیائی تغیر ات کا اثر ا نتہائی حد تك كم هو تا ہے۔ پس مريخ ميں اس کی موجودہ سرد تیش اس قدیم زمانه سے ہوگی جبکہ سےورج میں سے آئی ہوئی

حرارت اس کو ابھی کرمارھی ھوگی اور زهره اینی موجوده حرارت کو اس وقت تك قائم رکھیگا جب تك كہ سورج كے ہلكہے عنا صر كى رسد ختم نه هو جائے اور وہ ايك سرد تر اور خرد تر واسفید بونا، هو کر نه ره جائے۔ جب صورت حال يه هو تو پهريه تخيل که حيات سیاروں کے سلسلے میں آکے ٹر ہتی جائیگی غالباً ایك سر اب سے رہ كر نہیں ہے . زمين و حیات اسلئے پائی جاتی ہےکہ وہ سورج سے صحیح فاصلہ ہر ہے لیکن ہمار ہے پاس یہ باّور کر نے کے لئے کوئی دلائل موجود نہیں ہیں کہ اس قسم کی حیات جس سے ہم زمین پر وا قف ہیں کبھی مریخ میں بھی، وجود تھی یا یہ کہ وہ کبھی اپنے مناسب وقت پر زهرہ میں پیدا هوجا ئے گی۔ حقیقت یه ہے کہ یہ سیار ہے سور ج سے صحیح فاصله بر نهيں هيں ـ

هندوستان کے نقصان رسان حشرات

(ڈاکٹرمجمد افضال قادری صاحب)

اس میں طوفان خیز موجوں کا تلا طم بھی ہر یا ہوجا تا تھا۔ متعدد دور ایك دوسر نے کے بعد آئے اور ان سے بے بناہ اور لا محدود حادثات اور بربا دیاں رونما ہوئیں ۔ برف کے طوفان اٹھے ، ذانوائے ہر یا ھوئے زمین کے چھوٹے موٹے ٹیاہے بلند ہوکر پھاڑ بنگئے اور اونچی اونچی بها ژیاں ته آب هو کر سمند ر میں تبديل هو گئيں ـ صرف اتنا هي نهي بلكه زمين کے طبقے شق ہو کر ایك دوسر ہے سے جدا ہوکئے۔ چنا نچہ اس قسم کے متعدد دوسر ہے وا تعات ہیں جنھوں نے کر ۂ ارض پر موجود ر ہنے والی زندگی کو ہر طرح مٹا دینے کی سعی کی اور دهمکی دی ـ ایکن هر تباهی ، زندگی کی عظمت اور شان کو کھٹانے کی بجائے یر هاتی گئی۔ وہ اس طرح که اس تماهی کی بدولت دنیا کے گوناگوں حیوانی عجائبات پر سے پردہ اٹھتا کیا۔حشرات نے ہر قسم کی مصيبتوں اور حادثوں كا مقابله كيا اور باقى ر هے اور پھر ایك زمانه ایسا آیا جسے کو لله کا زمانه (Coal age) کہتے میں جب انہوں نے ا پنے جسم میں دو جو ڑے پنکھوں کے پیدا

تقریباً پانچ کروڑ سال گذرہے جب سطح ارض بر سب سے ملاحشره (کٹر ا۔ Insect) نمود ار هوا یه کیرا ایك ننهی سی محلوق تها جسکا جسم ایك سخت پوشش یا غلاف سے ڈھکا ہوا تھا۔ اس کے صدری حصہ سے تین جوڑے ٹانگوں کے جڑے ہوئے تھے اور سر میں ایك جو اللہ النہے محاس (Feelers) كا موجود تھا۔ کو اس زمانہ میں اس جماعتکے دوسر مے مختلف افراد اتنی کثیر تعداد میں موجود نہ تھیے جتنبے آج نظر آ رہے ہیں تا ہم اس کے ساتھہ اور مختلف قسم کے بیشار حیوانات • شلا سیپیا ں (Molluses) دود سے (Worms اور دوسرے بے ہٹی کے جانور موجود تھے ۔ یہ ضرور ہے کہ بعہض (Reptiles) رند اور بستانئے یعنی دودہ بلانے والے (Mammals) ان قدیم زمانوں میں نه یا ئے جاتے تھے۔ البته صرف چند ما یت قدم وضع کی مجھلیاں موجود تھیں۔زندگی کا دھارا ہے جارہا تھا ۔ کہی کہی اس مين آهسته آهسته ليهرس الهتي تهين اوركبهي

کر لئے تاکہ ہر طرف پروا زکر سکیں۔ چنا نچہ یھی حشرات، جن میں حرکت کرنے اور مختلف حالات کے مطابق اپنی زندگی کو ڈھالنے کی مت زیاده صلاحیت موجود تهی ، هر جار طرف پھیل گئے اور عملی طور ہر کرہ ارض کی ُھر رھا ت*ش کے* قابل جگہ ہر قابض ھوگئے۔ سمندرکی آہ سے لیکر ہوا میں سیکروں فٹ کی بلندى تك ، حشه ات اس كا أمات مين هر اس مقام ر پھیل کئے حمال زندگی ر قرار رہ سکتی تهی . حشرات کی زندگی میں پیشار شکلوں اور نمونوں کا ارتقا ہوا۔ اور وہ ہر قسم کے ١٠ حول میں پنینے اور زندہ رہنے میں کامیاب ہوئے۔ ا پنی اعلیٰ دماغی اور جبلی قو تون (Instinctive) کی وجه سے وہ اپنے کرد و پیش کی ہر نوع کی زندگی پر عملی طور پر عالب هوگئے تھے۔ انہون نے نه صرف نبا تات پر حمله کیا بلکه اپنی غذا اور آسائش کے لئے دوسر سے جانوروں کو بھی وہ شکار کرنے اگے۔

او ہی۔و یونی۔ورس۔ٹی کے پر و فیسر کینی۔ڈی (Prof. Kennedy) کی یہ درائے ہے کہ اگر حشرات کے جسم پر سخت پوشش موجود نہ ہوتی ، جسکی وحہ سے ان کی جسا مت میں اضا فہ نہیں ہوسکتا ، تو ان کے کارنا میں انسان کے کارنا موں سے بھی بڑہ جاتے۔ اس بیان میں بلا شبہہ حقیقت کا کہتہ نہ کہنے دیجئے کہ اس کے ساتھہ ہی حشرات کے کہنے دیجئے کہ اس کے ساتھہ ہی حشرات کے جسم کی سخت پوشش ان کے لئے ہمت بڑی طاقت کا سبب بھی ہے اور بھی نہیں کہ اس

نے ان کو اس قابل بنا یا ہے کہ وہ سختیوں کے مقابلہ پر ڈٹ کر کھڑے رہیں اور ما حول کی ہر دکاوٹ اور مخالفت پر غالب آئیں بلکہ ان کو متعدد ایسے تباہ کن حاد ثوں کے زمانہ میں بھی باتی رکھا جنکا مقابلہ انسان کے بس کی بات نہ تھی۔

حشرات صحيح معني مير دنيا بر اس وقت نك حكران رہے جب تك كه انسان نے جَمْ نَهِينَ لَيَا ـ اپني اعالي د ماغي ، جسماني حيثيتون اور قوتوں کے ساتھہ انسان نے دنیا پر چھا جانے کی کوشش شروع کی اور نباتات اور بعص حیوانات کو اپنی ضرورت کے لئے مغلوب اور مفتوح کرنا شروع کردیا۔ اس انسانی وجود اور اس کی سمی و کاوش سے انسان اور حیوانوں کے مابین ایک سخت اور شدید کشمکش ظاهر هوئی ـ اوریه اس جنگ سے زیادہ شدید اور تباہ کی تھی جو کسی د وسر مے قسم کی مخلوق میں آپس میں واقع هوتی ہے۔ حشرات انسان کے بوئے اور لگائے ہوئے پودوں کو تباہ کرتے ہیں۔وہ اسان کے مویشیوں اور دوسر ہے پالتو جانوروں کو مار ڈ التے ہیں وہ اس کے اناج اور ذخیروں پر حملہ کرتے ہیں اور اکثر اوتات خود آنسان یر بھی حملہ کر بیٹھتے میں۔

اکسان کو جو نقصانات ضرر رسا ں حشرات کی وجہ سے برداشت کرنے پڑتے ہیں اسکا صحیح اندازہ کرنا ذرا مشکل ہے۔ ہمار سے هندوستان جیسے ملك میں جہاں اعداد و شمار کی تفصیلات ہوری طرح حاصل نہیں ہوسکتیں

دس سال بهلے اندازہ کیا گیا تھا کہ حشرات کی وجه سے هر سال هندوستان حیسے ملك مین سوله لاكهه جانیں تلف هوتی هیں۔ مسئر فلیچر ماهر حشریات (Entomologist) نے اندازہ لگایا هے که حشرات سے هر سال هندوستان کی زراعت اور اندوخته خیروں کو جو نقصان بهنچتا هے اس کی لاکت تقریباً دو ارب روپیے هوتی هے لیکن مسئر فلیچر غالماً ایك قدامت یسند تھے جو انہوں نے نقصان کا اندازہ اسقدر کم لگایا ۔ موجودہ اوپریل ماهر حشریات نے سالانه نقصانات کا اندازہ ماهر حشریات نے سالانه نقصانات کا اندازہ نین ارب روپیه لگایا هے ۔

موجودہ مضمون میں، جس مین تفصیلات کی بڑی گنجائش ہے، یہ ممکن نہیں ہےکہ ہم اپنے دشمن یعنی حشرات کا ایك تفصیلی خاکہ پیش کر سکیں ۔ وہ صرف یہی نہیں که آن گنت ہیں بلکہ آنہوں نے حملہ کرنے کے بیسیوں طریقے اختیار کئے ہیں۔ ۔ سہوات کے خیال سے ہم انسان اور حشرات کی جنگ کو مندرجہ ذیل چار عنوانوں میں تقسیم کر سکتے ہیں ۔

- (۱) انسانی جسم _
- (۲) مویشیوں کے اصطبل اور تھان _
 - (۳) کهیت ، باغ اور جنگالات .
- (۳) کرنیاں ۔گودام ۔کتب خانے اور عمارتیں وغیرہ ۔

مہلے عنوان کے تحت ہم کو بیشار انسے حشرات سے سابقہ ٹر تا ہے جو انسان کے جسم کو اپنی زندگی سر کرنے کا ذریعہ بناتے ہیں اور اسطرے راست یا کسی دوسر سے واسطه سے اس میں السے زھر داخل کرتے ھیں جن سے زھر بلے امراض (Virulent diseases) پیدا ھوتے ہیں بیشہ حشرات میں بیکیٹریا (Bacterial) او رحيو انات او لني (Protozoa) کے حراثهم موجود هو تے هيں جنہيں وه يا توراست طور وجسم میں داخر کرتے میں یا وہ بالواسطة طور بر انسان کی غذا اور پانی مین شامل ہوجاتے میں ، ماں مم انسانی صحت کو تباہ کرنے والے بعض حشرات کا ذکر کرتے میں۔ انسان کا ایك ست آهم دشمن ملمریائی محهر ھے جسے انافیاز (Anopheles) کہتے ہیں۔ یـه ایك چهونی دو بنكهـي مكهـي (Twowinged) ہے جو نہ صرف سیکہ انسان کی صحت اور جہانی تو ت کے دشمنوں میں پیش پیش ہے۔ للکه انسانی تهذیبو تمدن کی بھی ٹری زیردست دشمن ہے اور نہ صرف ہندوستان میں ہر سال دس لا کہد آدمیوں کی جانب اس سے ثلف ہوتی میں بلکہ ہارے ملك کے بعض نہایت مفید خطوں کی پیداوار اور نمو کو بھی شدت کے ساتھه روکتی ھے . محھ کی زندگی کی داستان عمو ما هر آدمی جانتا ہے ۔ اس کے انڈے بند یابی کے کڑھوں وغیرہ میں سطح پر تبرتے رھتے هس ـ جند روز کے بعد ان انڈوں سے ایك عمیب کٹر ہے کے مانند جھوٹا سا مچہ نکلتا ہے جسے

انسان کے پیچھے سے آتا ہے اور ذراسے اشار ہے ير فور أ بلك كر بها كتاهي يه مهايت چهو في جهوف كر هو ، أو أريه هو ئ بر تنو ن، حوضو ن اور بهانتك کہ گلدانوں میں بھی انڈے دیتا اور نسل کی ا فرائش کر تاہے۔ پیلا نخار اتنا وبائی مرض ہیں ہے جتنا ملمریا . لیکن جب کبھی یہ بہاری پھوٹ ڑتی ہے تو اس ر انسانی زندگی کی ہیبتناك بھینٹ چڑہ جاتی ہے۔ پیلے بخارکا افسوسناك پھلو یہ ہے کہ اس کو پھیلانے والا حیوان ابتك تلاش نهس كيا جاسكا اور تقريباً باره سائنس دانوں میں سے جو انسانی بیماریون کے اسباب دریافت کرنے میں مرے، تقریباً جهه سائنس داں پیاے بخار کا شکار ہوگئے۔ حشرات کا دوسرا کروه جو انسان کی بعض دوسری خونناك بهاريوں كى جڑ ھے، دوینکهه والی مکهیاں هیں۔ ان میں سے ایك سی سی مکھی (Tse tse fly) ہے جس کی وجہ سے انسان میں مرض نوم (نیند کی بماری) (Sleeping Sickness) يبدأ هو تا هے - افريقه . مى مويشيون كو بهي مهي مرض لاحق هو تا هي . اس قسمکی بعض دوسری بیشار مکهیاں متعدد قسم کی ضیق (Myosis) بالخصوص، جلد، ناك اور كَانْ كَى بِهَيلانِي هِمِنْ لَيكُن أَنْ سَبِ مُكَهِيون میں غالباً سب سے زیادہ ضرر رساں وہ مکھی ھے جو عام طور پر کھروں میں پائی جاتی ہے اور حسر (Musca Domestica) کہتے ہیں۔ باوجود اس امر کے کہ اسکا اور انسان کا ساته، صدیوں سے جلا آرها ہے اسکی مضرت رسانی اور تباہ کاریوں میں آج تك ذرا بھی سروہ (Larva) یا مہاروپ کہتے ہیں۔ یه پانی مين چارون طرف تير تا يهر تا هے ـ سي دراصل مجھر کا بچہ ہے۔ اس کے بعد سے وہ کی جسانی بنا وٹ میں خاص خاص تدریلیاں ظا ھر ھوتی ھی اور وہ بالغ مچھر کی شکل اختیار کرایتا ہے۔ مجھر م تقریباً تمام سال اپنی نسل کی افزائش کر تھے دھتے ھیں سوائے سردی کے چند ہفتوں کے جب وہ گرمی کی تلاش میں بند جگھوں اور کو نوں میں جهب جاتے هيں . ملير يا ئي مجهر بعض خاص قسم کے ایك خلیوی حیوان اوالی اسے پیدا ہوتا ہے جو انسان کے خون کو زہریلا بنا تیے ہیں ۔ محمر ان حرا تہم کو کسی ملعریا کے مریض کے جسم سے خون کے ساتھہ چوس ایتا ہے اور اپنے جسہ میں ان کی یرورش کرتا ہے اور پھر ایس کو دوسر سے تندرست آدمیوں کے خون میں، خون جو ستے و قت ، د اخل کر دیتا ہے ۔ نه صر ف انافیلز مجهر مین بلکه بعض دوسر ہے محهروں میں بھی معتدد قسم کی بیار ہوں کے جراثیم یائے جاتے میں مثلا فیل یا (Elephantisis) ذُنكُو مُخَارِ (Dengue fever) كالاآزار (Black-water fever) اور پیالا نخار (Yellow fever) پھیلانے والا مجھر تمام دنیا میں یا یا جاتا ھے ۔ اس کا نام ایڈنز (Aedes) مے اس کا رنگ کمر ا بادامی ہو تا ہے اور اسکے جسم اور اُنگوں پر سفید حمکیلی دھاریاں پائی جا ہی ہیں۔ یه مجهر کم و بیش ایك گهریلو نوع Species) ہے اور انسان سے اس کا ربط بہت قدیم زمانه سے چلا آرہا ہے۔ یہ ایك مكار مجھر ہے جو

فرق نہیں آیا۔ گہریاو مکھیاں کو ہر، کو ڈاکر کے اور انسانی فضلہ وغیرہ میں انڈ ہے دیتی اور نسل کی افزائش کرتی ہیں۔ ان کے بچے جو انڈ وں سے نکلتے ہیں داں باپ کے مانند ہیں ہوتے۔ یہ سروہ یا پہلروپ کھلاتے ہیں اور اپنے دور زندگی کو ۲ تا ۲ ہفتوں میں حرارت ہیں۔ ایک اکیلی مکھی اپنی پوری زندگی میں ایک ہوار انڈوں تک دے سکتی ہے۔ ان انڈوں سے مگسے (Maggots) نکلتے ہیں جو انڈوں سے مگسے (Maggots) نکلتے ہیں جو کو بر، فضلہ اور غلاظت میں پر ورش یا نے افر جسمانی ساخت کی بعض تبدیلیوں کے بعد اپنے ماں باپ کی سی شکل اختیار کے بعد اپنے ماں باپ کی سی شکل اختیار کے بعد اپنے ہیں۔

عجهر کی طرح مکھی بیما ریوں کے ز ہریاہے انسان کے جسم میں داخل نہیں کرتی۔ دائیۃ به کھانے پائی کو نجر اور ز ہریلا بنادبی ہے اور اس طرح نہایت موزوں الفاظ میں یہ کہا جاسکتا ہے کہ مکھی بیما ریوں کے جائیم پھیلا نے کا آلہ ہے۔ تجربه خانوں ، بیما ریوں کی محقیقات اور مشاہدات سے یہ بات ثابت ہو چکی ہے کہ مکھیاں بعض بیما ریوں مثلاً میعا دی شار بد هضمی ، هیضہ ، پیچش، دق، جذام ککر ہے مصدلیتی ہیں جیساکہ پروفیسر نئل (Trachoma) وغیرہ بھیلانے میں نہایت اہم حصدلیتی ہیں جیساکہ پروفیسر نئل (Prof: Nuttal) کئی گیان گندہ اور بجس پائی سے زیادہ خطرہ کئی گیان گندہ اور بجس پائی سے زیادہ خطرہ کا سبب بن سکتی ہے۔ ،،

یه ان حشر ات کا ایک سرسری خاکه بیان کیا گیا ہے جو انسان میں بیا ریاں پھیلاتے ھیں۔
ان کے علا وہ اور بھی مختلف انواع کے بیشار حشرات موجود ھیں جن میں بڑی تمدا د کھٹمل مجھر ، ، کھی اور پسو کی ہے۔ چنا نچه ایک قسم کا پسو جسے طاعون کا پسو (I'lague flea) کمتے ھیں ، طاعون پھیلا نے کے لئے مشمور کمتے ھیں ، طاعون پھیلا نے کے لئے مشمور ھے۔ اس بیاری کی وجه سے چود ھویں صدی عیسوی میں صرف بورپ میں پچیس لاکھه سے خیسوی میں صرف بورپ میں پچیس لاکھه سے زیادہ آدی ھلاك ھوئے۔ یہ ھندوستان کے لئے کوئی گذری ھوئی بات نہیں ھے۔ بلکہ آج بھی ھزاروں انسانوں کی جانیں اسکی وجه سے تلف ھو حاتی ھیں۔

ویشیوس اور بعض دوسرے با آتو حیوا نوں وغیرہ کے دشمن حشرات نے انسانی زندگی میں ایک اونچا درجه حاصل کرلیا ہے۔ ان میں سے اکثر نه صرف یہی که بجا ریوں کے منتقل کرتے ہیں ۔ مثلاً نیند کی بہا ری ۔ سرا منتقل کرتے ہیں ۔ مثلاً نیند کی بہا ری ۔ سرا (ایک بیاری کا نام) وغیرہ بلکه ان میں سے بیشتر افراد زندہ مویشیوں کے گلوں پر راست حمله کرکے ان کی یافت (عضلات کے باریک میں ریشوں کا مجموعه) اور جاد کو بھی تبه کرتے اس ریشوں کا شعبه علاج حیوانات اس قسم کے حشرات کی وجه سے سخت پریشان رهتا میں اور بالخصوص بھی بھی مکھی (Warble fly) مہا جا تا ہے ۔ بھی بھی مکھی سے جسے ورحش ، یعدی آنکہ ۔ لکی بہاری سے جسے ورحش ، یعدی آنکہ ۔ لکی بہاری

معمولی کهریاو مکهی کی قریبی رشته دار ہے۔ اس حشرہ کی مختلف قسمیں ، بیل ، بکر ہے اور بھٹر ہر حملہ کرتی ہیں۔ مکھی مویشیوں کے بالوں ر انڈے دیتی ہے ان سے جو بچے (مگے) نکلتے میں وہ ا پنے میزبان (یعنی مویشی) کی جلد میں سوراخ کر کے جسم کے اندر پھرنے لگتے ھیں اور اس طرح ہویشی کے جسم کی بانت کو تباہ و برباد کرتے ہیں۔ اپنا بچین ختم کرنے کے بعد وہ پیٹھہ کی جلد کے نیچے۔ آکر ٹھر جاتے ھیں۔ اور آخر میں اس میں سوراخ کردیتے ہیںا ور پھر زمین پرگر پڑتے ہیں تاکہ اپنی شکل تبدیل کر کے ماں باپ کے مانند نظر آنے لگیں ۔ بھن بھی مکھی ھندوستان ا ور با لحصوص پنجاب ا و رشمال مغربی سرحدی علا توں میں بہت وسیع پیانه پر بربادیاں اور نقصانات پهیلاتی هے سرسری طور پر اندازه لگایا گیا ہے کہ اس کی وجہ سے ہندوستان میں ہر سال جو تقصانات ہونے میں ان پر ا کروڑکی لاگت آتی ہے۔

یه حشرات کی وه تباه کاریاں هیں جنہوں نے انسان کے دماغ پر گہرا نقش چھوڑا ہے۔
یه هماری نصاوں باغوں اور جنگلوں پر بے حیاب تبا ہیاں لاتے هیں اور اکثر اوقات خطرناك قحط سالی ، هیبتناك معاشی پستی اور انحطاط کا سبب بھی ہوتے ہیں۔ ہر ملك کے ، زراعتی حشرات ،، (-Agricultural Ento) کے رسائل اور کتا ہوں کے مطلعه سے عملی طور پر یه معاوم ہوسیکتا ہے کے

حشرات کی اهمیت کیا ہے جو هماری زراعت کے جانی دشمن ہیں۔

ان میں ایك ٹڈی (Locust) هے . يه ايك ھه گر نقصان رسال کئر اھے حو ھر قسم کے نباتات اور سنری کو کھا کر چٹ کر ڈالۃا ہے۔ هندوستان میں ڈڈی کی کئے قسمیں یائی جاتی هیں ان میں سب سے زیادہ ا هم ریکستانی ٹڈی هے۔ یه انسان کا ایك نمایت هی رانا اور قدیم دشمن ہے جس کا ذکر ہندؤں اور مسلماں کی مذھبی کتابوں میں بھی ملتا ہے۔ ہی وہ ٹڈی تھی جس نے حضرت موسی علیہ انسلام کے زمانه میں بادشاہ فرعون کے ملك پر حمله کر کے تبا ھی بھیلائی نھی ۔ یہ ھندوستان کے شمالی مغربی ریگستانی مقامون میں اپنی نسل کی افزائش کرتی ھے۔ اس کی اوزائش نسل کے مقاءات اور بھی ہیں جن میں وسطی مشرقی ممالک کے ساحلی رقبوں کے علاوہ شمالی افریقہ حتلي كه ا فريقه كا جنوبي مغربي ساحل بهي شامل ہے۔ یہ ٹڈیاں لاکھوںکی تعداد میں جنکو ٹڈی دل (Locust swarm) کہتے میں ہارے کھیتوں ر حملہ کرتی ہیں۔ صرف گذشتہ هی سال کر ایم میں تذی دل کی وجه سے سامان اور لوگوں کی آمد و رفت قطعی بند ہوگئی تھی۔ یہ کبهی کبهی کسی قام پر ظاهر هو تی هیں ـ آبو هو ا کی تبدیلی اور ان کے وطن کی نباتیاتی غذا میں کھٹاؤ اور ٹرہاؤ پیدا ہونے کی وجہ سے وه وطن سے نکل یرتی میں اور اسطرح ها ری نصلون کو خراب اور رباد کرتی هیں . بد بختی

سے ٹڈی دل ایک مقام سے گذر نہیں جاتا بلکہ اکثر او قات کسی مقام پر ٹہر بھی جاتا ہے اور وهان سستا تا ہے۔ ٹڈیاں کھیتوں کی زمین میں انڈ ہے دیتی ہیں۔ ان کے بچے ہا رہے کھیتوں میں بھد کتے بھرتے ہیں اور اپنے مضبوط جبڑوں سے ہا رہے بڑھتے ہوئے کھیتوں میں ہری ہری نازك کونپاوں کو کترتے دھتے ہیں اس طرح یہ نقصان کئی سال تك جاری رہتا ہے اس طرح یہ نقصان کئی سال تك جاری رہتا ہے حال حال میں امیریل ما ہر حشریات نے لگایاتھا حال حال میں امیریل ما ہر حشریات نے لگایاتھا ہو ٹڈیوں کی ۱۹۰۰ع میں آمد کی وجہ سے ہوا تھا۔ ان کا یہ کہنا ہے کہ ٹڈی دل نے اپنی تقریباً م کروڑ روپیہ کا نقصان پہنچایا۔

هماری فصلوں کی بڑی تعداد حشر اس کی بہتسی
اور مختلف جماعتوں کے قابو میں ہے جس کی
وجہ سے بے حساب نقصان پہنچتا ہے۔ ان میں
سے ایک جماعت گنے میں سوراخ کر نے والی
ایک نہایت اہم کاشت سمھجی جاتی ہے۔
اور هند وستا ن دنیا کا سب سے زیادہ شکر
پیدا کر نے والا ملک سمجھا جاتا ہے۔
گنے میں سوراخ کرنے ولے حشرات
گنے میں سوراخ کرنے ولے حشرات
بیدا کر نے والا ملک سمجھا جاتا ہے۔
پیدا کر نے والا ملک سمجھا جاتا ہے۔
ہیں سوراخ کرنے ولیے حشرات
پیدا ہیں اور یحنوں اور پتوں پر انڈ بے
ہیں۔ وہ کنے کے تنوں اور پتوں پر انڈ بے
دیتے ہیں اور بعض وقت پودوں کے بالائی

سر سے پر بھی۔ وسطی حصہ اور جڑ میں بھی سوراخ کرتے ھیں وہ گنے کے اندر کا کر م مغز کہاتے ھیں اور اس طرح عموماً اس پود ہے کو براد کرتے ھین ان شاخوں ، تنوں اور جڑوں میں سوراخ کرنے والوں سے جو اقصات کاشت کو چنجتا ھے اس کا سرسری اندازہ صرف ھند وستان میں سالانہ بانچ کرو ڈ

کنے کھانے والی جماعت سے زیادہ تباہ کن کیڑوں کی وہ جماعت ہے جو کیاس (روئی) کے پودوں پر حملہ کرتی ہے اور روئی کے کیڑے (کیاس کیڑے) کملاتی ہے۔ یہ بھی ایک قسم کے پتنگ ہیں۔ جن کے میں کیاس کے پودوں کی کایوں ، پھول اور مذیک ہیں کیاس کے پودوں کی کایوں ، پھول اور ہری کو نیاوں پر انڈے دیتے ہیں۔ ان انڈوں سے بھی کبل کے کیڑے نکاتے ہیں جو روئی کے بھواوں میں چہنچتے اور بڑھتے ہوئی بیجوں کو کہاتے ہیں۔ یہ حشرات بھی کیا نقصان پہنچاتے ہیں یہ حشرات بھی کانقصان پہنچاتے ہیں یہ شمالی ہند میں بکیر ت

ہت سے حشرات ہار ہے پہلوب اور میں ہی ہوں ہوں ہور کاریوں کو کھا کر نقصان ہنچا تے ہیں۔ یہ بھی کئی جماعتوں سے تعلق رکھتے ہیں۔ ان میں سے زیادہ اہم وہ جماعت ہے جس کو تمر مکھی (Fruit-fly) کہتے ہیں۔ یہ مکھیان عام حالتوں میں ہیادی کموریلو مکھیوں سے مشابہ ہوتی ہیں میں ہیادی کموریلو مکھیوں سے مشابہ ہوتی ہیں

لیکن ان کا رنگ زرد اور بهورا هو تا ہے۔ یه مکھیاں بھل اور سبز تر کاریوں کے بوست کے نیچے انڈ ہے دیتی ہیں۔ ان کے بچے جن کو مگسہ کہا جاتیا ہے ، انڈ ہے سے نکلنے کے بعد ان پهلوں اور تر کاریوں کے مغز پر زندگی بسر کرتے ہیں اس طرح مفز پر زندگی بسر کرتے ہیں اس طرح ممارے سیب ، ناسپانی ، امرود ، تر بوز اور کدوکی قسم کے درخت (Cucurbit) نه صرف یہی که کها نے کے قابل نہیں رہ جاتے صرف یہی که کها نے کے قابل نہیں رہ جاتے بلکہ ان کے کہانے سے اکثر بیاریاں مثلاً بیچش، بد هضمی ، وغیرہ پیدا هوتی هیں۔

ہمار سے جنگلوں کو بھی حشرات ، کھیتوں اور باغوں سے کم نقصان نہیں بہنچا تے۔ یہ پتوں ، چھال اور سبز پودوں کی ایکٹری کو تباہ کر دیتے ہیں۔ یہ جہال کے کار سے اور چوب حشر ہے (Wood borers) کہلا نے ہیں۔ جمی ہمارے جنگلوں کے قیمتی درخت مثلاً ساكهو (Sal) ساكوان (Teak) ديو دار (Cedar) اور شیشم (Shisham) کو بر باد کرتے ہیں۔ ہند وستان میں ہما رہے جنگلوں کے ایک نہایت تباہ کن دشمن (Sal borer) ساکھو مین سوراخ کرنے والے کیڑ ہے ہیں۔ جن کی وجہ سے صرف ایك سال مین تقریباً سی لا کہہ رو پیه کا نقصان ہارہے جنگلوں کو بهنچتا هے. یه ایك بهونرا (Beetle) هے جو ا پنے انڈ ے جہال کی درزوں میں دیتا ہے۔ ا نڈوں سے مگسہ نکلتا ہے۔ یہ تنہ کے اندر سرنگیں ا ورگمبری نا ایاں بنا تا ہے اس طرح پورا تنہ

اندرہی اندرکھوکیلا ہوکر جنگلات سے تعلق رکھنے والوں کے لئے ناکارہ بن جاتا ہے۔

ہاں تك تو ہم نے ان حشرات كاذكر کیا ہے جو کھانے مید ان میں ہم سے اڑتے اور جنگ کر نے ہیں لیکن بیشار حشرات ایسے بھی ھیں جو چھپ چھپ کر ھمار سے ساءان ہر حملہ کر تے ہیں اور چوری سے گودا وں، گرنیوں، کٹر ہے کے ذخیروں ، کتب خانون اور عمارتوں میں داخل ہو جائے میں اور ہاری صنعت وحرفت اور أسايت قيمسي اهم اشيا کو نقصان پہنچاتے ہیں۔ جنگ کے زمانہ مس ان حشرات کی تعداد میں بھی اضافہ ہوجا تا ہے اور ان کی اهمیت بھی ان کی ضرر رسانی کی وجه سے بڑھ جاتی ہے جو وہ مختلف نسم کے انا ج کے ذخروب ، کیڑوں ، کاغذ ، کتابوں، سگریٹ سمور اور چمڑ سے کے گو داموں کو پہنچاتے رہتے میں۔ اناج کے دشمنوں میں سب سے زیادہ مشہور اناج کا کیڑا گھن ہے (Grain weevil) اسكو كالمذر (Calandra) كما جاتا ہے جو اندوخته گہوں اور چاول کا دشمن ہے۔ یه آن آناجوں کی آندرونی یا بیرونی سطح پر آنڈ ہے دیتا ہے۔ ان سے جو سرو مے (مگسے) نکانے میں وہ ان دانوں کا اندرونی حصہ کہا جاتے ہیں۔ اس مگسه کے جسم کی پوری تبدیلی -Trans) (formation دانے کے اندر می ظاہر ہوتی ہے جو آخر میں صرف بھوسیہ کی شیکل میں رہ جاتا ھے۔

دوسرا بهوبرا جو همار سے لباس ، سمور اور عائب خانوب کا دشم ب سمجها جاتا ہے میں لانہ لے لانہ بال هو تے هیں ، ودبالدار ریجهه ،، کہلاتا ہے اور اس نقصان کا ذمه دار هوتا ہے ۔ انشکا نظر میں لانہ ہے الباس کیڑوں اور دوسری اشیاء کے پاس دئے جاتے هیں اور جب ان سے بچے نکاتے هیں تو ان چیزوں کی طرف جاتے هیں۔ یه بہت پیٹو هوتے هیں هر وقت کها نے هی دهتے پیٹو هوتے هیں هر وقت کها نے هی دهتے هیں۔ بالخصوص اونی لباس سمور ، سینگ اور بہس بهر مے هوئے (Stuffed) حیوانات کو پوری طرح برباد کردیتے هیں ۔

همار ہے کتب خانوں، خاص کر شعبہ داری كتب خانون مين عمو ما كتابون كاجو دشمن يا يا حاتا هيوه الك خو بصورت حمكيلا كمرا هرجسي وورومهلي محملي ،، (Silver-fish) كمها جاتا ہے يه بغیر پنکیه کا حشرہ ہے جو اپنی ساری زندگی هاری کتابون ، تصویر اور فواتوگراف وغیره میں مسر کر تا ہے۔ رومهلی مجھلی مہت سے انڈے دیتی ہے حو ازادانه اڑھکہتے پھرتے میں، کسی چنز سے حملے موے نہیں رھتے۔ بچے ماں باپ سے مشا بہ ہوتے ہیں اور ایك تدر مجى نشوو نماکے ہمد پوری طرح بالغ ہوجاتے ہیں۔ آخر مس هم ديك (White-ants or Termites) کا ذکر کر تے میں یہ حشر ات نہ صرف ہاری فصلوں اور جنگل کے درختوں کو ہرباد کرتے ہیں بلکہ کہروں کے فرنیچر پلوں اور ستون وغيره كو بهي شديد نقصان مهنچاتے هيں ـ

د ممك سماحي حثيرات (Social insects) هي اور یه بستیان بناکر رهتے هس ـ هر گهریا هر لیله ایك ستى كى نمائندگى كر تا ھے اور اس میں ھزاروں دمكس رهتي هس اور ان مين ايك مايت قريبي برادرانه محبت كا جذبه اور رشته موجود هوتا ھے۔ اس ستی کے ماں باپ یا شاھی جو ڑا ایك موٹے نر یا بادشاہ اور ایك مادہ یا ملكه میں مشتمل هو تاہے۔ مادہ نر سے بھی زیادہ موئی هوتی <u>ه</u>ے۔ باق تمام افر اد اسی بادشاہ اور ملکہ کے بیڈے بیٹیاں ہوتی ہیں۔ یہ شکل اور ہماوٹ کے لحاظ سے کئی قسم کے ہوتے ہیں اور اپنی بستی کے مختلف کام انجام دیتے ہیں۔ اس حماعت کے معمولی افراد پنکهه دار هوتے اور اپنی نسل کی افزائش مھی کرسکتے ھیں ۔ ان کو تولیدی افراد كما جاتا هے - يه وہ مخلوق هے جو بارش کے زمانے میں بکثرت نظر آتی ہے۔ باق افراد یے پنکہ کے ہوتے ہیں اور بانجہہ بھی یعنی وہ اولاد پیدا نہیں کر سکتے۔ ان بانجھہ افراد کی اکثریت کے جسم چھوٹے اور جنڑ سے موٹے ھوتے ھیں۔ یہ کارکن (Workers) افراد کہلاتے هیں جن سے روز مرہ زندگی میں ہارا سامنا ہوتا رہتا ہے۔ یہ ہوری بستی کے لئے غذا فراہم کرتے میں وہ بچوں کی برورش اور نگمداشت کرتے میں اور ان کے والدین کو غذاہم مہنچاتے میں ۔ بانجهه افراد میں سے بعض بڑی جساءت اور خونناك وضع قطع كے نظر آتے ھیں۔ ان کے جبڑے بھدے اور بدنما ھوتے ھیں یه نستی کے نگہان یا سیا می کہلاتے

ھار ہے لکڑی کے بلوں کو تباہ کرتی ھیں۔ اور امریکہ میں آبشار نیاگر ا(Niagra fall) کے بلکا یکا یک شکشتہ ھوکر منہدم ھونا ایک مشہور حزتیہ (رابیجڈی) ہے جو انہیں دیمکوں کی وجہ سے وفوع میں آیا جو اس بل کو نہایت خاموشی سے چائی جا رھی تھیں اور کسے کو اس کی خبر نہ ھوئی ۔

هیں۔ خطر ہ کے وقت یا حملہ کئے جانے کی صورت میں یہ سپاهی اپنے کروں سے باہر نکل آئے هیں اور دشمنوںکا مقابلہ کرتے هیں۔ دیمك سے جو نقصاں پہنچتا ہے وہ صرف فصلوں اور جنگل کے درختوں تک محدود نہیں ہے۔ یہ ہمارے فرنیچر ، ستون، گاڑیوں اور حیٰ کہ کتابوں کی خوفناك دشمن ہے۔ وہ عمارتوں کو اس کے اندر سور اخ اور نالیاں بنا کر غارت کردیتی هیں۔ یہ

زندگی کی کشبکش*

(پروفیسرمجمد سعید الدین صاحب)

کشمکش زندگی کے موضوع سے آپ نے خیال کیا ہوگا کہ شاید میں آپ سے وجودہ جنگ کے متعلق کمھھ کمنے والا ہوں جس کا مظاہرہ مجملے دوسال سے انتہا کو بہنچ کیا ہے۔ یوں تو زندگی می ایك كشمكش ہے۔ ہر ایك فرد ہر ایك توم چا ہتی ہے كه اسے کا میا بی کے ساتھہ زندہ رھنے کا موقع ملے۔ نه صرف یه بلکه دوسروں کے مقابله میں کم از کم مساوی مواقع ملیں۔ بس اصل جمگڑا ہی ہے۔ جب انسانہیں ہوتا تو ایک فرد دوسر ہے سے اور ایك توم دوسری سے پر سر جنگ هوجاتی ہے۔ یہ تو حیوانی دنیا کا قصہ ہے۔ دیکھیں کہ اس دنیا کے اراکین کی زندگی کا کیا حال ہے جو بغیر منہہ کے کھاتے، بغیر جورا حکے حرکت کر تے ، بغیر آنکھوں کے دیکھتے اور بغیر دماغ یا عصبی نظام کی مدد کے دنیا میں اپنی زندگی بسر کر تے ہیں ۔ وہ بھی ہماری توجہ کے محتا ج هیں . هم مین سے بہت سے اسے هین جو کبھی دنیا کے ایسے اراکین یعنی پودوں کی زندگی

یر غور نہیں کرتے اور سمجھتے ہیں کہ جو بظاہر سب کھه ٹھیك معلوم هو تاهے ٹھیك هي هے ـ نہيں ایسا هرکز نهیں ہے۔ تمام جاندار خواہ وہ حیوان ہوں یا نبات سخت مقابلہ کی زندگی بسر کررہے ھیں۔کشمکش زندگی کے مسئلہ یر ھر برٹ نے بڑی قابلیت کے ساتھہ روشنی ڈالی تھی اور یہ ان کی باغبانی کی زبر دست معلومات کا نتیجه تها۔ایك پوداجو سالانه ایك هزار بیچ پیدا کر تا ہو ایکن جن میں سے اوسطاً صرف ایك هی بینج بختگی کو پهنچنا اور نیا پودا تیار کرسکنا ہو تو خیال کیجئےکہ ایسے پود ہے کو ا پنے ساتھیوں کے مقابلہ میں جو اسی خطہ زمین پر آباد هوں کیسی کشمکش کا سامنا هوگا۔ زندگی کی کشمکش حقیقتاً اس تیز رفتا ری کا ناگزیز تتیجہ ہے جس سے که عضو مے اپنی افزائش کرتے ہیں۔ ہر ایك پود سے یا جانور کو جو ا پنی زندگی کے دوران میں کئی بیج یا ہے۔ پیدا کر تا ہے کسی نه کسی و قت بربادی کا سامنا کرنا هوگا ورنه اس کی اولاد اتنی زیاده

^{*} یه مضموں حیدر آبا د ریڈ بوا شئیشن سے نشر کیا جا چکا ہے۔

هوجا ئیگی که دنیا میں ان کی سمائی نه هوسکے گی۔

اله۔ ذا ایک هی نوع کے مختلف افراد یا

مختلف انواع کے افراد یا زندگی کے طبعی

الات سے کشمکش هونی ناگذیر هے۔ صرف

ایک پود ہے سے جو معمولی طور پر سالانه

بیج پیدا کر تا هے بیس سال کے عرصه میں دس

ایک ہود ہے بیدا هو جا ئینگے۔ هندوستان

میں اب با هر کے جو پود ہے جنگلی حالت میں

ملتہے هین ایک یا دو صدی کے اندر اندر

داس کما ری سے همائیه تک بکثرت پھیل گئے۔

مات حیدرآباد مین صرف ایک پود ہے

سیتا پھل هی کو لے ایجئے۔ یه پودا وسطی

سیتا پھل هی کو لے ایجئے۔ یه پودا وسطی

بھی یه هرکز خیال نہین کرسکتا که یه پودا بیودا بھی یه یہ پودا

هر ایک نوع کو اپنی تعداد بڑ ها نے کے قدرتی رجحان میں کون کون سے عامل مانع هوتے هیں ان کا هیں ہمت کم علم هے۔ لیکن چند نمایاں وجوہ بیان کئیے جاتے هیں۔ پودوں کی حد تک بیج کثر ت سے برباد هوجاتے هیں ۔ لیکن مشاهدات سے پته چلا هے که بیجوں سے زیادہ بجوون یعنی بیحد چھو نئے پودوں میں ان سے زیادہ بجوون یعنی موتی هے کیونکہ انہیں نہ صرف اپنے سا تھیوں کا مقابلہ رهتا هے ملکه دشمن کیڑوں وغیرہ کا بھی۔ کا مقابلہ رهتا هے میلاؤ کامدار غذاکی مقدار پر بھی کو تا ہے جو اسے میسر آتی ہے۔ آب و هوا کا ایك اهم حصه هے۔ هم دیکھتے هین که همار سے یاس کے خود رو پود ہے باهر کے

پودوں کی نسبت زیادہ ہمیل جاتے اور ہمولتے ہلتے ہیں۔ پودوں کے ہیلاؤ پر چوپایوں کرٹروں وغیرہ کا جو زیردست اثر ہوتا ہے اس کو اس و قت تفصیل سے بیان کر نا ممکن نہیں ۔ نہ صرف یہ بانکہ بعض پود وں کے وجود کا انحصار چو یا یوں ہر اور آخرالذکر کے وجود كا انحصار بعض كثرون و هو تا هے ـ غرض كه یہ سب ایك دوسرے کے وجود کے اسباب پیدا کرتے هیں۔ بعض پهولوب کو بیج پیدا کر نے کے ائیر خاص خاص کر وں کی مددکی ضرورت هوتی هے ۔ اگریه نه هوں تو ان جواوں سے نه بیہ بنینگے اور نه ان پودوں میں اضافه ہوگا۔ ان کیڑوںکا وجود بعض دوسر ہے حيوانات ير منحصر هو تا هے۔ اس طرح يه قدرت کا دور پودوں اور جانوروں دونوں کی زندگی میں ہو اور جاری ہے۔ جب پود ہے بجووں کے درجہ ہر ہوتے ہیں تو مقابلہ سب سے زیادہ سخت ہو تا ہے اور وہ پور نے ٹر بے هو چکتے هيں تو مقابله بهت كم هو حاتا هے ايك ھی نوع کے کئی پودوں کا آپس میں مقابلہ ست سخت هو تا هے کیونکه ان کی ضروریات ایك سی ہوتی ہیں۔ مختلف انوع کے افراد کے د رمیان مقابله تنا سخت نهیں هو تاکیونکه آن کی ضروریات مختلف هوتی هیں۔ پودوں کی زندہ او ر سڑی ہوئی جڑبن بھی غالباً مئی میں زہریاہے ماد نے پیدا کرتی ھیں جو دوسری انواع پر زیادہ مضر ائر ات رکہتے میں ۔ مختلف پو دوں کے زہر بلہ ر واد بے غالباً ا پنے کیمیائی اور

طبیعی خاصیتوں میں اختلاف رکھتے ہیں اور ان کی بناوٹ کے طریقہ بھی مختلف ہوتے ہیں۔ لہذا ایسے ماد بے پود بے کو اپنے سے مقابلہ کر نے والوں کی توت گھٹا نے میں ایک مفید ہتیار کا کام دیتے ہیں۔

اس سے ظاہر ہو تا ہے کہ ہر ایك عضو یه کی ساخت کا دوسر بے عضو ہون کی ساخت سے ایك بیحد ا هم، لیكن اكثر پوشیده تعلق هے۔ السے عضو ہے حن کا اس سے غذا یا رہایش کے اعتمار سے مقابلہ رہتا ہے یا حن سے بچکر اسے فرار هو ناٹر تا يا جن كاوه شكار كر تاھے-متعدد پودوں کے بیجوں من غذاکا جو ذخبرہ . و حود هو تا<u>ه</u>مهای نظر میں ایسا معلوم هو تا<u>ه</u>که اس کا دوسر مے پودوں سے کوئی تعلق نہیں ھے۔ایکن جب لی کہاس کے سیج میں ایسے بیج حیسے مٹر اور سہوغیرہ ہوئے حانے اور وہ قوت سے الجتے اور قوی ہود ہے پیدا کر تے ہیں تو یہ شهة هو تا ہے که بیج مین حو غذا محفوظ هو تی ہے اس کا اصل مقصد نوخیز پود ہے کی بالیدگی میں مدد دینا ہوتا ہے جسے اطراف کے د و سرے طاقتور پو دوں سے مقابلہ رہتا <u>ہے</u>۔ کسی ایك ماحول مین ایك پوځ یے کی زندگی کا غور سے مطالعه کیجئے۔ وہ ست جاد اپنی مقدار دگنی یا جو کنی کیوں نہیں کر اتبیا۔ ہم جانتے ہیں کہ وہ کےہہ زیادہ سردی یاکر می رطوبت با خشكي ا چهي طرح و د ا شث كر سكة هے۔ اگر السی صورت، میں هس یه خواهش ہوکہ پود ہے کو اپنی تعداد بڑھانے کے

قابل بنائیں تو هس اس کو اس کے حریفوں کی نسبت کمه فوقیت عطا کرنی چاهئے یا ان جانوروں کے مقابلہ میں جو اس کو کہاتے هیں۔ آب و هوا کے لحظ سے اگر اس يو د ہے کی حسامت اور بناوٹ مریے کوئی تبدیلی ہو جائے تو وہ بھی فائدہ مند ثابت ہوگی۔ لیکن ہت کم پود ہے السے میں جو آب و ہواکی معمولی تبدیلیوں سے برباد ہوجا تے ہیں تا و قتیکه انتهائی سر دی یا کر می کا سامنا نه هو ـ هم يه د يكهتے هس كه جب الك يو دايا حانور ایك تئے ملك میں لا ا حاتا ہے حمان اسے نئے حريفوں كا سامنا هو تا ہے اگرچه آب و هو ا بالکل و نسی هی هے حیسی اس کے اصلی احول میں تھی تاھم ہاں اس کی زندگی کے حالات عموہ و اُ نمایاں طور پر بدانے ہوئے ہونگے۔ ا کر ہم چا میں که وہ اس نئے ما حول میں اپنا معمونی اضافه کرتا رہے تو همیں اس میں کجهه ایسی تبدیلی کرنی ہوگی جو اس کو اس کے نئے حریفوں یا دشمنون بر کسی نه کسی طرح کی فو قیت دید ہے۔

اب تك صرف كشمكش زندگی هی پر غور كيا گيا هي اب ديكه پس كه آخر اس كشمكش كا مقابله كسطرح عضو يے مقابله كسته اپنی افزائش كرتے اور زنده رهتے هيں ۔ كامياب وہ عضو يه هے جو اپنی زندگی كے حالات يا ماحول سے بہترين نوا فق زندگی كے حالات يا ماحول سے بہترين نوا فق كو حالات كے موا فق بنا ايتا هے . يمه پودوں كو حالات كے موا فق بنا ايتا هے . يمه پودوں

(Traveller's Tree) کا آپ نے ذکر سنا ھی ہوگا ۔ اس کے پتو س کے اساسوب من پانی حم رہنا ہے ۔ وہ پینے کے قابل ہوتا ہے آور اس کو مسافر بھی پیتے ھیں ۔ کھنے جنگلوں میں بیلیں ٹری بلندی تك دوسر مے پودوں پر چڑھ جاتی ہیں تاکہ انہیں روشی دیسر آسکے وزنه وه زنده مهن رد سکتن پانی پر جو پودے تبرتے ہوتے ہیں ان میں خاص خاص توافق مائے جاتے ھیں۔ اگر ان کے پتوں کی سطح چکنی نہو تو وہ بھیگ کر خراب ہو جا ئینگے ۔ اگر تیز مہتے ہو کے پانی میں پودوں کے پتے چوڑے ہوں تو ہانی کے زور سے پہٹے جا ئینگہے۔ مہی وجہہ ہےکہ ایسے پو دوں کے پتے ہت منقسمہ ہوتے ہیں ۔ دلداوں میں جو ہو دہے آگتے میں انہیں غذاکی مشكيلات كاسامنا هو تا هے . دلدل مي غذائي ماد سے ہمت زیادہ مرتکہز حالت میں ہو ہے ہیں حمیں پودوں کی حرین خاطر خواہ جذب میں كر سكمتهن ـ مهـ ايك رئى وجمهـ ه هـ كه انســـ ماحول کے پودے اپنی غذا بوری کرنے کے لئے کیڑوں کو اقسام کے طریقوں سے گرفتار کرنے کا توافق رکھتے میں ۔ احول سے اسی قسم کا توا فق حیو آنات اور انسانوں میں بھی پایا جا تا ہے بلکہ ان میں زیادہ نمایاں طور پر دکھائی دیتا ہے۔ اکر حالات زندگی سے کوئی عضویہ توافق پیدا نه کر ہے تو وہ زندہ نہیں رہ سکتا۔ یہ ہم روز مرہ اپنی زندگی میں دیکھتے میں ۔ انسے دفتر میں جہاں اکثر و بیشتر عہدہ دار محنت سے سے کام نہ کرتے ہوں وہاں چند محنتی آدمیوں

اور جانوروں کی تنظیم کا سب سے نمایاں خاصہ ھے۔ حضرت انسان کو بھی اس سے نجات نہیں مل سکتی ۔ هم دیکھتے هیں که بیحد مختلف خاندانوں کے پُودے جو بلند بہاڑیوں کو آباد کرتے میں زیادہ تر ٹھوس کندی نما شکل اختیار - کرایتے هیں جو بہاڑی ماحول کیلئے ہترین تو ا فق ہے۔ ریکستانی پود وں میں پانی جمع کرنے کی ترکیبیں ، کرم ممالک کے کہنے جنگاوں میں بیلوں کا ٹری بلند ہوں تك دوسر ہے پودوں یر چڑہ جانا ، پانی پر تیر نے والے پودوں کے پتوںکی چکنی سطح اور لمبی ڈنڈ یوں ہر پھولوں پودوں کے منقسمہ پتے ، دلداوں کے پودوں كى كر مخوار خصلت، مه سب مختلف حالات كا مقابله کرنے کے ائے مہرین توافق ہیں۔ آئیے ذرا تو افقات و کھه تفصیل سے غور کر من -میں نے کم ا ھے کہ خشك مقامات یا ریگستان میں اگنے والے ہودوں کو اگر زندہ رھنا ھو تو انہیں پانی کی بچت کرنی ضروری ھے۔ مالے تو م که ایسے پو دوں کی جڑ بن مٹی میں بہت دور تك چلی جاتی ہیں۔ دوسر سے ہه که ایسے پودوں میں پانی کو کم سے کم خارج ہونے کا موقع دیا جاتا ھے۔ چونکہ سیز پتوں سے پانی مخارات کی شکل میں خارج ہوجاتا ہے اسلئے پتے تخفیف کردئے جاتے میں، ان کے معاوضه میں تنه خود سنز هوکر پتوں کا فعل انجام دینــر لگتا ہے۔ اگر پتے ہوتے بھی ہیں تو بیحد دبیر اور ان میں پانی کو جمع رکھنے کی اقسام کی ترکیبیں پائی حابی ہیں۔ مسافروں کے درخت

کو نشانه ، الامت بنا دیا جاتا اور انہیں بھی سست ھوجانے پر مجبور کر دیا جاتا ہے۔ اگر کسی دفتر کا بڑا ذمه دار راشی ہو تو بھلا ہمه کیسے ممکن ہے کہ اس دفتر کے دیا نت دار ماتحتین اطمینان اور عافیت کی زندگی بسر کرسکیں ۔ انہیں بھی یا تو دست غیب سیکھنا پڑتا ہے۔ یا ہمیشہ مصیبت اور پریشانی کی زندگی کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔

اس بات کی کوشش بہت اچھی ہے کہ کشمکش زندگی میں کامیاب بنانے کے لئے کسی عضویه کو دوسر سے ہر کچهه نه کچهه فو قیت دبجائے غالباً کسی ایك مثال میں بھی هیں سهد معلوم نہ ہوسکے گاکہ اسکو کا میا ب بنانے کیائر کیا کیا کرنا چا ہئے۔ اسی سے ھیں تمام عضویوں کے ماہمی تعلقات کے بار ہے میں اپنی عدم واقعیت كا يقين هو حائيكا ـ هيس صرف اس رات كا خيال ركهنا هو گا كه هر ايك عضويه اپني تعداد مين اضانه کرنے کی تر اثر کوشش کر رہا ہے۔ نیز ہد کہ اس کو اپنی زندگی کے کسی زوانہ ویں، سال کے کسی موسم میں، ہر ایك نسل میں یا و قفه و قفه سے زندگی کی کشمکش کا سامنا ہوگا اور اسے ٹری ربادی رداشت کرنی ٹرے گی۔ جب هـم اس کشمکش زندگی یر غور و فکر کرتے میں تو اس خیال سے تسلی ہونی ہے کہ موت عموماً حلد هي آجاتي هي اور مه که زياده طاقتور اور تندرست اور کامیاب زندگی والے ھی بانی رہتے اور اپنی نوع میں اضافہ کرتے هن ۔ امری المے اصول بقائے اصلح

ا گا کیا گیا۔ (Survival of the Fittest)

اب مه سوال پيدا هو تا هے که وه کيا ا صول یا قانون ہے جو عضویوں کو ہتر سے ہر اور زندہ رہنے کے قابل بنا تا ہے۔ اسے حیاتیات میں قانون طبعی یا قدرتی انتخاب د من المناع (Law of Natural selection) اس ہر چاراس ڈارون اور آلفر ڈ رسل نے زور دیا تھا اور پھر ویایس ہے اسکو اور زیادہ آگے رهایا یوب تو یه کوئی نئی رات نهی تهی . اٹھاروس صدی عیسوی کے آخر اور انیسو بن صدی کے شروع میں ایك سے زیادہ ،اھر بن حیاتیات نے اسكى طرف اشاره كيا تها بلكه اسكا بته قديم يوناني فلسفه سے بھی چلتا ہے۔خود چاراس ڈارون نے اپنی کتاب ووابتدائے انواع، کی آخری اشاعتوں میں ارسطو کے چند بیانات کا رحمہ ييش كيا تها حس سے صاف ظاھر ہو تا ہےكه قد ربی انتخاب کا نخیل یونانی ما هر من حیاتیات میں بھی موجود تھا۔ لیکن سنہ ۱۸۵۸ءتك ارتقاء میں قدرتی انتخاب کا جو حصہ ہے اچھی طرح سمجهده مین نهس آیا تها ـ اسی سنه مین چاراس لائل اور جے ۔ ڈی ہوکر نے اینین سوسائٹی میں ڈاروں اور ویلیس کے لکھنے ہوئے چند مقا اے پیش کئے جن میں قدرتی انتخاب کے نظریہ کے اہم اجزا موجود تھے جن کی وجمہ سے اس مسئلہ کی اهمیت کی طرف زیاد ہ سے زياده توحيه كي كئي _

ڈارون نے اپنی کتاب کی چہٹی اشاءت کے آخری باب میں اس امرکی کافی شما دت دی ہے کہ

وہ لمارك كے خاص نظريه استعال اور عدم استعال اعضاء کے اثر کو تسلیم کرنے پر محبور ہوگئے تھے۔ آپ جانتے میں مہ نظریه کیا تھا۔ المارك نے بتا یا تهاکه وه اعضاء جو همیشه استعال مین لائے جاتے هين ان اعضاء کي نسبت جو بيکار چهو ژ دئے جاتے ھیں زیادہ ترقی پذیر ہوتے جاتے هيں ۔ مثال کے طور ير خود انسان کی د داغی ترقی بر غور کیجئے ۔ مه استال هیکا نتیجہ ہے کہ نہیں ۔ ر خلاف اس کے اس کی جسانی حالت بہ نسبت دو سر مے حیوانات کے سے کزور ہوگئی ہے۔ تاریك غاروں مین رہنے والے جانورں کی آنکہوں مین عدم استعال کی وجہہ سے تنزل ہوگیا۔ نیز بعض جز ائر کے پرندوں کو اڑنے کی ضرورت نہ ہونے کی وحہہ سے ان کی قوت پرواز جاتی رہی۔گہریاو مرغ کی مثال لے ایجئے۔ وہ پھدك سكتا يا تھو ڑ ا سا اڑ سكتاھے۔ لیکن اس کے ساتھی دوسر مے یرند خوب ایك سے ایک بڑھکر قوت ہرواز رکھتے ھین ۔ پودوں مین سے مثالین ایجئے۔ بعض پودے انسے ہین جن کی افزائش سیجوں کے ذریعے نہیں ہوتی یا بہت کم ہوتی ہے ، محض اس و جہــہ سے کہ دوسر مے ذرائع سے اضافہ آسان ہے۔ مثلا آلو۔ آپ نے کبھی نہیں سنا ہوگا کہ آاو سے سے اگاتے میں بلکہ آلو کے ٹکڑ سے کئے جاتے هبن اور اس بات کا خیال رکھا جاتا ہےکہ ہر ایك لکیر ہے میں ایك وو آنکهه ،، هو ۔ جس لکڑ ہے میں آنکہ نہیں ہوتی اس سے آلو کا

بودا نیار نہین ہوتا۔ اسطرح اعضاء کا استعال اور عدم استعال انواع کو تبدیل کر نے میں مدد دیتا ہے اور یہ تبدیلی ایک بہت طویل عرصہ میں عمل میں آتی ہے۔

پروفبسر هکسلے نے ابک مناسب ، وقع پر جب کہ وہ اندر نے کے نیچر ل هسٹری میو زیم میں چار اس ڈارون کے مجسمہ کو بے نقاب کر نے کی رسم ادا کر رہے تھے کہا تھا کہ سائنس خودکشی کرتی ہے جبکہ وہ کسی ایک مسائنس عقید ہے کی ضرورت سے زیادہ طرفد اری کرتی ہے نے فائدہ نہیں اٹھایا ۔ بلکہ بہت سوں نے اپنے نے فائدہ نہیں اٹھایا ۔ بلکہ بہت سوں نے اپنے رہنا کہ نظریوں سے اتنا زیادہ انحراف کیا کہ جہن ڈارون کے نظریوں سے بالکل بے اعتنائی برتی جہن ڈارون نے تسایم کرلیا تھا ۔ ان کو چاہئے جہن ڈارون نے تسایم کرلیا تھا ۔ ان کو چاہئے تھا کہ مختلف نظریوں میں ایک تو ازن قائم

آپ نے دیکھہ لیا کہ نہ صرف حیوانات بلکہ نبانات کو بھی کشمکش زندگی کا مقابلہ کرنا پڑتا ہے۔ انسان تو اشرف المخلوقات ہے اور اس کی بڑھے ہوئی ضروریات اس کو اور زیادہ کشمکش میں مبتلا کر رھی ھیں۔ موجودہ جنگ کشمکش زنرگی کا انتہائی مظاہرہ ہے۔ لیکن یہ جنگ و جدل کوئی نئی چیز میں ۔ ہے۔ ہیشہ رھے گی۔ ھین اس سے ڈرنا نہ چاھئے۔ میشہ رھے گی۔ ھین اس سے ڈرنا نہ چاھئے۔ میت ممکن ہے اور اکثر ایسا ھوتا ہے کہ ان مین

بھلائی مضمر ہوتی ہے۔ ہر حال اس کشمکش زندگی مین وہی عضو سے باقی رہ جاتے ہیں جو خوش نصبی سے زندہ رہنے کی زیادہ اہلیت رکھتے ہیں اور وہی اشیاء باقی رہجاتی ہیں جو عضو یوں کے لئے مفید ہوں _

اب مین اس تقریر کو ختم کرتے ہوئے بقاے ٔ اصلح پر روشنی ڈ النے والے اللہ کے

کلام کو سنا تا هوں جس کی طرف مولانا مولوی عبداللہ عمادی صاحب رکن داراللہ جم نے عبداللہ عمادی صاحب رکن داراللہ جم نے عبدے توجهه دلائی تھی۔ فا ما الزبد فید هُبُ جفاء و ا أا ما ینفع الناس فیمکث فی الارض یعنی سمند رکا پھین (کف دریا) تو خشک هو کے نابود هو جا تا هے لیکن جو چیز انسان کو نفع خشنے والی هو وه روئے زمین پر قائم زهتی هے۔

سوال وجواب

سرو ال کیا آپ رساله سائنس میں جو ابات کے صفحوں میں اس امر پر روشنی ڈال سکتے ھیں کہ تادیخ اسلام نے کتنے و جد اور سائنسداں پیدا کئے ؟
ام اشرف صاحب د راولینڈی

جو اب آپ جس موضوع کا ذکر رہے ہیں وہ اس قدر اہم اور وسیع ہے کہ دوسوال و جواب، کے صفحات الگ رہے، پورے رسالے میں بھی صرف اسی یر حضاوین نکا ایس جائیں تو مدتیں گذر جائیں اور مضون ختم نه هو۔ اس پر بہت کچھ کام هو چکا ہے اور بہت ہوت سی کتا ہیں موجود ہیں۔ افسوس ہے کہ اردو میں اس پر میت کوئی مستند کتاب اس مضمون پر شائع نہیں ہوئی ہے۔ ہم کوشش کرتے رہتے ہیں کہ گا ہے کا ہے اس رسالے میں اس قسم کے مضامین شائع کرتے رہیں۔ میں اس قسم کے تین مضاوین پہلے رسالے میں اس قسم کے تین مضاوین تاریخ سائنس بر کوئی اچھی کتاب الاحظہ تاریخ سائنس بر کوئی اچھی کتاب الاحظہ تاریخ سائنس بر کوئی اچھی کتاب الاحظہ

فر مائیے اس میں آپ کو مواد مل جائیگا۔ ہمادی
دائے ہے کہ آپ سارئن کی تاریخ سائنس
ملاحظہ فر مائیں۔ اس میں اس موضوع پر بہت
کچھہ لکھا گیا ہے۔ لیکن جیسا کہ ابھی ہم عرض
کر چکے ہیں اس پر ابھی کام جادی ہے اور
مت کچھہ ہونا باقی ہے۔

سم النس سے دلجسی هے و و فاکیات سے کھید نہ کچھد الگاو رکھتے هیں ۔ ان کو سیار وں کے حرکات اور فلکی مشاهدات سے سیار وں کے حرکات اور فلکی مشاهدات معلوم کر نے میں مت دقت هوتی هے که کون ساسیارہ کس مقم پر واقع هے۔ کیا آپ اس دفت کا کوئی حل بتا سکتے هیں ؟ ۔ کیا میں یہ تجو پز پیش کر وں کہ آپ کم مقام اس کی گر دش اور پیش آنے والے اہم فاکی و اقعات کے متلعق پیش بیالی کر دین اس سے مشاهدیں کو بڑی آسانی هوگی ۔ اس سے مشاهدیں کو بڑی آسانی هوگی ۔

سید نو را له حسینی صاحب حید رآباد دکن

جواب ۔ آپ نے اپنی دقت کا حل خود
هی بتا دیا ہے۔ آپ کی تجویز سر آنکھوں پر ۔
هیں اس کا پہلے هی سے خیال تھا۔ آپ نے
اچھا کیا کہ یا د دھانی کر دی ۔ بہت جلد اس
قسم کی اطلاعیں رسالے میں باقاعدہ شائع ہونی
شروع ہوجائنگی۔

سوال- كليليوكى سوانع عمرى بي لكها مع كلسيا والون في مهت ظلم ستم ر پاکر رکھے تھے۔ جو سائنسداں کو ئی ایسی بات در یافت کر تا جو ان کے عقید مے سے ٹیکر کھاتی اس کو طرح طرح کی ایذائیں دی جاتی تھیں۔ چنانچہ اہل روم نے پروٹو جیسے بید از مغز کو پھانسی پر چڑھا دیا۔ كليليو سے آ لهه سال مارے ايك اور سائنسدان کو جس نے توس قزح کی ساخت کی تشریح کی تھی ایك تنگ و تاریك غار .س زندہ درکو رکر د یا جہاں غریب نے تؤپ تڑپ کر جان دی ایك اور بے کہناہ فلاسفو كى زبان كاكر اس كاجسم آك مى يهينك دیا کیا۔ایك اور شخص کو جو علم بخوم کے کسی كنهه عقيد م كي تر ديدكر تا نها زنجير يهناكر روم میں لائے اور اس کے جسم کو ڈھیمی دھیمی آگ پر کباب کرڈ الا

بر اہ كرم تحرير فردا يا جائے كه (١) برونو نے كيا دريا فت كيا تها؟ (١) توس قوس قزح كى دريافت كرنے والا كونسا سائنسدان تها اس نے كونسى الىسى دريا فت كى تهى جس كے بدائے اس كو مندرجه سزا الى (٣) كس فلاسفر كى ذبان كائى گئى او ركس امر كے دريافت

کر نے کے سلسلے ہیں؟ (س) وہ کو بسا شخص تھاجس نے الم بخوم کے کہنہ عقیدے کی تر دیدگی تھی اور و دکون سا کہنہ عقیدہ تھا جسکی اس نے تر دیدگی تھی۔ تار ا چند با ھل صاحب تائم بھروا نہ پنجاب

جواب - (١) اكرآب تكليف فرماكر اس کتابکا نام بھی در ج فر مادیتے جس میں آپ نے گلیلیوکی سوانح عمری ملاحظه فرمائی تو جواب دینے میں ٹری آسانی ہوتی کیونکہ اس زمانے میں مخالفیں کو زندہ جلا دیتا، دفن کر دینا اور طرح طرح کی سزائیں دینا کلیسا کے لئے کوئی انوکھی بات نہ تھی کتنے ہی لوگ تھے جو اس تعصب كا شكار هوكئے ـ ليكن صرف سز اوں سے یہ پتہ چلا ایتا کہ مظلوم کون تھا ذرا مشکل ہے۔ جہاں تك يرونو كا تعلق ہے اس كے متعلق عرض يه هے كه اس كو بهانسي نہيں دى كئي تهي بلكه اس كو زنده جلا ديا كيا تها ـ اس كا قصور یه تها وہ کو پرنیکی نظر ہے پر یقبن ركهتا تها اور اسكا خيال تهاكه زمين كو نظام عالم میں کوئی خاص فو قیت یا اهمیت حاصل نہیں ہے بهت ممکن هے که اس جیسی او ربهی ز مینیں هوں۔ اس کے الفاظ یہ تھے وہ مجھے یہ بات رہانی عنایت اور توت کی شان کے خلاف معاوم ہونی ہے کہ وہ ایک متناهی عالم پیدا کر ہے ، جب اس کی قدرت میں ہے کہ اس کے علاوہ ایك دوسرا، اور اور بھی ، ہت سے ، لا متنا ھی ، عالم پیدا کردے۔ اس ائے میں ہے اس کا ا۔ لان کر دیا ہے

که اس زمین کی طرح لا تعدا د دوسری دنیائیں بھی ھیں۔ میں فیٹا غورس کا ھم خیال ھوں کہ یہ (زمین) بھی ایك ستارہ ہے او و چاند اور سیار ہے اور دو سر سے ستار ہے بھی ، جنکی تعدادلا محدود هے، اسی جیسے هس اور يه سب اجسام دنيا اس هس،، یه عقیدہ عیسائی مذہب کے علما کے سخت خلاف تھا۔ انکا خیال تھا کہ یہ زمین سار مے عالم کا م کز ہے اور سار سے عالم میں اس جیسی کوئی چنز نہیں ہے۔ اس لئے جو کوئی عقید ہے کے خلاف کچه کمے وہ لائق سز ا خیال کیا جاتا تها ـ ليگن كيورڈ ا نو برو نو كا يه خيا ل كحهه نيا نه تھا اس سے دو ہزار سال پہلے یونانی حکیم فیٹا غورس اور فیلو اس نے یہ خیال ظا ہر کیا تھا که زمین فضا میں ساکن اور حمی ہوئی نہیں ہے بلکه اپنے محور پر کھومتی رہتی ہے اور دن رات کے ہونے کا یہی سبب۔ اس کے بعد کے ایك فلسفى نے ہاں تك كہه دیا تھا كه زمين نه صرف اپنے محور پر گھو مئی ہے بلکہ سور ج کے چاروں طرف اپنے مدار پر بھی گھومتی ہے۔ موسم کی تبدیلی کا یہی سبب ہے۔

لیکن یه خیال زیاد ، قائم نه رها۔ ارسطو نے اس کے خلاف فتوی دیا اور یه خیال ظاهر کیا که زمین ساکن اور کائنات کے مرکز میں ہے اور دوسر ہے اجرام فلکی اس کے چاروں طرف گھو متے ہیں بعد میں بطیموس نے ایک پورا نظام قائم کیا جس میں زمین کو مرکز مان کر تمام سیاروں کو حرکت کرتے ہوئے مختلف نقطوں کے چاروں طرف گھو متا ہوا اور پھر اس پورے مجموعے کو ساکن زمیں کے چاروں طرف گھو متا ہوا اور پھر اس پورے مجموعے کو ساکن زمیں کے چاروں طرف گھو متا ہوا اور پھر اس بطابموسی نظام پر

کلیسا کا عقیدہ تھا اور اس کے خلاف حو کوئی کچهه کمنے کی حرات کرتا تھا اس کو السی سز ا دی جاتی تھی کہ ٹرے ٹرے جی دار بھی اپنے دل کی بات دل هی میں رکھنے کو متر خیال کر نے تھے۔ لیکن حقیقت دبانا مہت مشکل کام ھے۔ اھل کلیسا میں بھی چند السے افر اد تھے جو اس مریقین نہیں رکھتے چنانچہ کوسا کے رہنے والے کارڈ ینل نکولس نے سنہ ،ہمم، ع میں یہ لکیا تھا کہ رو میرا ست د نوں سے خیال ہے کہ زمین قائم نہیں ہے بلکہ دوسر سے ستاروں کی طرح حرکت کرتی ہے۔ میرا خیال سے که زمین ایسے محوریردن رات میں ایك باركهوم جاتى ہے ،، رانے عقبدے پر سب سے کاری ضرب يولستاني فليكي نكولس كو يرني كس (سيهم ١ -٣٨٥) نے لگائی ۔ اس نے اپنی ایک مشہور کتاب میں یہ ثابت کیا کہ نظام عالم کو سمجھنے کے ائے بطلیہ وس کے دائر سے در دائر سے کی کوئی ضرورت نہیں ہے۔ اس کو نہایت آسانی سے اسطر ح سمجھا حاسکتا ہےکہ آفتاب کو ساکن اور زمین اور سیاروں کو اس کے کرد حرکت کرتا ہوا تسلیم کرلیا جائے ، مت سے او کوں نے اس نظر سے کو فو رأ تسلم كرايا ـ مهت سے اوك اس ير شك شبه كى نكاه دُالتر رهے ماں تك كه تقريباً جهيا سنهه رس کے بعد گلیلیو کی دوربین نے فیصلہ کر دیا اُور کو رنیکی نظام ، جسے آب نظام شمشی بھی کہتے ہے ،کی حقیقت پر کسی کو شك ند رہا ــ گيار د انو برونو (۱۹۸۸ ـ ۱۹۰۰) کې په خطا تھی کہ وہ منجماہ اور باتوں کے نظام شمشی مريقين ركهنا تها اور متعدد دنياوں كا، اس كائنات

میں ہونا ممکن سمجھتا تھا۔اس کو سات سال تك قید میں رکھا کیا اس کے بعد اس کو زندہ جلا ڈالا کیا _

(۲) جہاں تك هيں معلوم هے قوس قزح كا دريا فت كر نے والا نيوئن تھا ـ گليليو كے زمانے ميں يا اس سے پہلے اگر كسى شخص نے اس كى طرف كچهه اشاره كيا هو تو سردست هيں اس كى خبر نہیں ہے ۔

(۳) معلوم نہیں کہ کس فلسٹی کی زبان کاٹی گئی ۔

(س) علم بخوم کے کہنہ عقیدےکو کو پر نی کس نے رد کیا ۔ تفصیلی بیان اوپر آجکا ہے۔

سموال میں بڑے سے ٹر اسانپ کون سا ہوتا دنیا میں بڑے سے ٹر اسانپ کون سا ہوتا ہے۔ کیا یہ سیج ہے کہ بعض اڑ دھ گائے بھینس تك کو نگل جاتے ہیں۔ سنا ہے کہ ہندوستان کے دہامن سانپ گائے اور بكرى کے ہیر میں لیٹ کر ان کا دودہ پی جاتے ہیں۔ یہ کہاں تك درست ہے ؟

سید شاهد حسین صاحب حیدر آباد دکن

جو أب - دنیا كاسب سے بڑا سانپ ، الا كے جنگلوں میں ہوتا ہے اس كو جالدار ا ژدها كمہتے هيں - اس كے جسم بر حال حيسے نشان هوت هيں - اس كے بعد هندوستان كے سياه دم والے يا پہاڑى ا ژدها هے - حنوبى امريكه ميں بر افريقه كا پہاڑى ا ژدها هے - حنوبى امريكه ميں دريا ئے اميزن كے جنگلوں ميں ايك زبر دست سانپ

هو تا ہے جو اناکونڈا کہلا تا ہے۔ یہ ہاڑی اردھے کے بر ابر ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ امریکہ اور جزائر غرب المهند میں ابك دوسرا بڑا سانپ ہوتا ہے۔

بیس بچیس فٹ تك لانبا اژدها تو حیدرآباد میں بھی پایا جاتا ہے۔ الایا اور بر اوالے اژد ہے اس سے بھی بہت بڑے ہو تے ہیں ۔

چھو ئے چھو ئے چو یا ئیوں کو نگل جانا ا ژدهوں کے لئے ممکن ھے۔ حال ھی میں ایك صاحب نے ایك اژد ہے كو بندوق سے مارا تھا وہ ایك چھو ئے ہرن كو نگل كیا تھا۔ لیكن گائے بھینس کو نگل جانا میر ہے خیال میں ممکن نہیں ا ڑدھوں کا منہ اتنا ہڑا نہیں ہوتا۔ بھینس کے ذکر ر محھے ایك خیال آیا ایك سیاح ہے ایك ا ژد ہے سے مذبھٹر کی آپ بیتی بیان کی ہے۔ آپ بھی سن لیجئے۔ کیتاں اسپیك او ركبتان كرانك نا می د و اشخاص سو ڈان کے جنو ب میں دریائے نیل کی منبعے کی تلاش میں سفر ہو نکامے تھے۔ ایك روز کوشت کی کمی نژگئی اور یه لوگ اس خیال سے باہرنکلے کہ شکار کرکے اس کی کو یورا کرنیا جائے۔ انہوں نے ایك جهوثی حنگلی بھینس شکار کی۔ اس کے بعد ایك هاتھی د کهائی د یا ـ کیتان اسپیك هاتهی کو دیکهنیے میں مشغول تھا کہ یکا یك اس کے ساتھيون کے چیخنے کی آواز آئی ۔کیان نے مڑکر جو دیکھا تودرخت برسے ایك زیردست ہوآ اس كی طرف جھیٹ رہا تھا۔ حملہ اس قدر تیزی سے ہوا کہ بھاگنے کا ہو قع نہ ملا اور سانپ کے

لبیٹ میں آ کر کپتان بھینس کے ساتھہ وہیں ہر کر ٹر ا۔ اب کبتان کی زبانی سنڈے۔ وو ایك لھے ہیں محمه ہر یه واضح ہوگیا که سانپ نے دراصل بهینس بر حمله کیا تها اور مین هاتهی بر نشانه کرنے میں بدقسمتی سے بیاج میں آگیا تھا۔ لیکن میری ٹری خوش قسمتی تُھی کہ بالکل پھنس جانے اور بھینس کے ساتھہ دب کر پس جانے کے عوض میرے بائیں هاتهه کا صرف اگلا حصه زد میں آیا تھا اور سانب کے لیے کے ایک حلقے اور بھینس کے جسم کے درمیان دب کیا تھا۔ میرا ھاتھد اگلے پٹھے کے ذرا آ کے ،گردن کی جڑکے تریب، پڑا هوا تها ـ يها ل ير يحهه كوشت بهي تها جس ميں يه د ہنس کیا تھا لیکر ۔ سانپ کے جسم کا ایسا ز بردست د باؤ یژ رها نها که به نرم حصه بهی سختی میں او ہے جیسا معلوم ہو رہا تھا۔،،

ر جیسے هی دیں نے دیکھا که کر انٹ سانپ پر بندوق چلانا چا هتا ہے مجھ پر سخت هیبت طاری هوتی ۔ اگر وہ ذرا ٹھیر جائے تو ممکن ہے کہ سانب جب اپنی کرفت ڈھیلی کر ہے تو ممکن میں بچ جاؤں ۔ لیکن فیر کر دیا اور سانپ کو گولی لگ گئی تو موت کی تڑپ میں یا تو وہ مجھے دیا هی ڈاانے گایا پھر کھینچ کر ٹکٹر ہے ٹکٹر ہے کر ڈانے گا ۔ حیسے هی یه خیال فیکٹر ہے کر ڈانے گا ۔ حیسے هی یه خیال میں ہے دل میں آیا میں نے دیکھا کہ کر انٹ رکے کیا معلوم ہوتا تھا کہ وہ سمجھه گیا ۔ هم ایك دوسر ہے کے اس قدر قریب تھے کہ ایك دوسر ہے کے اس قدر قریب تھے کہ ایك دوسر ہے کے جمہروں کے ہو نشان کو دیکھه

سکتے تھے۔ اگر میں کچھہ آھستہ سے بھی کہتا تو میری بات سن لیتا لیکن ہو آکا سر مجھہ سے چند فیٹ کے فاصلہ پر تھا۔ اور آنکہ کی ایك جھپکی بھی میر اقصہ تمام کر دینے کے لئے کافی تھی۔ اس لئے میں گر انٹ اور حبشوں کی سمت ھی ایك مرد ہ کی طرح دیکھے گیا، دیکھے گیا، دیکھے گیا،

وریہاں تك كے سانپ نے اپنے حلقوں كو ڈ ہیلا کرنا شروع کیا۔اورایك دوبار، جب کے بھینس نے کچھ حرکت کی ،گرفت کو پھر سخت کرنے کے بعد اس نے ایك حلقے کو ایك دم کھول لیا۔ اس کے بعد وہ رك كيا۔ دوسرا فولاد جیسا حلقه وه تها جو مجهے قیدی بنائے هو مے تھا۔ مجھے محسوس ہوا کہ ہت ہی آہسته آهسته وه بهی ڈهیلا هورها ہے میرا دل امید و ہیم کی حالت میں کو یا رك كيا ـ كمهیں ابسا نه ہو کہ آزاد ہونے کے بعد میرا بے حس باز و بغیر میری خواہش کے نیچے کر جائے . اگر ایسا ہوا تو پھر سانپ کا باتی حلقہ میر ہے کر د ن اور سینے کے کر د آجائے گا۔ تو پھر نیل کے منعبوں کو الوداع۔ آف کس قدرشدت کے ساتھه میں نے اپنے او پر قابو پانے کی کوشش کی ۔ میں نے کر انٹ کو دیکھا کہ اپنی رائفل کو ہے چینی سے پکڑے ہونے ہے۔ میں نے حبشیوں کو دیکها که دم نخود هوکر میری طرف دیکهه ر هے هیں . میں نے سانپ کے کہناو نے سرکی طرف نگامک اور اس نی حمکدار زهریلی آنکهون کو نهایت غورسے به دیکھتے هو ئے پایا که اس

کے شکار میں زندگی کی ذرا سی بھی لہر باق ہے یا نہیں "

رواب اس سانپ نے میر سے ہاتھہ پر والے حلقہے کو بہت ذرا سا کھولا پھر اس کو ذرا اور ڈ ھیلا کیا ہاں تاک کہ میر سے بازو سے تقریباً ادھ آنچہ الگ ہوگیا ۔ میں اس وقت اپنے ہاتھہ کو کھینچ لیے سکتا تھا لیکن احتیاط کو مناسب سمجھا ۔ منٹ کھنٹسے سے زیادہ بھادی معلوم ہور ہے تھے ہاں تاک کہ دوسرا حلقہ بھی الگ اور تیسرا ڈھیلا ہو نے لگا کیا مجھے نکل بھا گنا ہی طے کیا بجھے نکل بھا گنا کے قریب بہونچ گیا اور اسی لحے میں مجھے اس کے قریب بہونچ گیا اور اسی لحے میں مجھے اس کی بندوق چانے کی اواز آئی ،،۔

، وزندگی میں یہ پہلا، وقع تھا جب میں اس قدر ڈرگیا تھا میں وھیں پر ببٹھہ گیا اور چند منظ تک نیم بیموشی کے عالم میں پڑا رھا۔ حب مجھے موش آیا تو گر انٹ اور حبشیوں نے مل کر مجھے اٹھا یا اور اس بوآ کو دکھایا جو موت کی تکلیف میں ابھی تک بل کھا رھا تھا۔ گزوں چاروں طرف کھاس ، جھاڑیا ں ، پتلے تنوب والے مرخت ، غرض کے سوا بے بڑے درختوں کے ھرچیز اکھڑگئی تھی ۔ اس اژد ہے کی لانبائی، ھرچیز اکھڑگئی تھی ۔ اس اژد ہے کی لانبائی، نی جس کے سب سے مو نے حصے کا گھیر تقریباً تین فٹ تھا۔ جس سے مو نے حصے کا گھیر اثر دھوں کے متعلق صحیح اطلاعیں ملی ھیں ان اثر دھوں کے متعلق صحیح اطلاعیں ملی ھیں ان میں غالباً یہ سب سے بڑا تھا۔ ،،

کپتان اسبیك صاحب كا بیان آپ نے سن ایا ـ

ا کر کپتان حاحب نے مبالغے سےکام نہیں لیا ہے تو یہ و اقعہ ہےکہ اس سے بڑا اژد ہا نه دیکھا اور نه سنا کیا ہے۔

اتنا اور حان لينا جاهئـ که ان اژد هون میں ز ہر قطعاً نہیں ہو تا۔ یہ اپنی قوت سے شکار کو مار ڈالتے ہیں اور موت بھی جو وا تع ہوتی ہے وہ ھڈی بسل کے ٹو ٹنے سے مہیں بلکہ دمگھٹ جانے سے ۔ یہ شکار کو اس زور سے دباتے ھیں کہ اس کے سینے کی کل ہوا باہر نکل جاتی اورسینیے کے دیے رہنے کے سبب ہوا اندر جا میں سکتی ۔ نتیجه به هے که شکار مرجا تا هے ۔ اب رہا یہ سوال کہ دہامن سانب گائے اور بکری کا دو ده پی جا تا ہے یا میں ۔ یه کمهانی هم بچین سے سنتے چلے آئے هیں لیکن ابھی تك كوئى السا شخص نه ملا جس نے كم ا هو كه يه واقعہ ہم نے اپنی آنکہوں سے دیکھا ہے۔ اس ائے یہ کہانی مھی کپ ھی کے ماب میں داخل هو جاتی . اس لئے آپ کو بھی میں ہی رائے دیتا ہوں کہ جب تك اس واقعہ كو آپ اپنی آنکھوں سے نڈ دیکھئے یقمن نہ کیجئے۔

سمو ال م یه ها در آنتاب جو کر و را را آنتاب جو کر و را و سال سے روشن هے اور هم کو حررا رت اور روشنی دیتا هے اس کو یه تو انائی کہاں سے ماتی هے اور اس کے ماد ہے کی مقدار کیوں مفقود نہیں هوجاتی ۔ کیوں که سور ج کا مادہ تو انائی یعنی حرارت اور نو رکی شکل میں کر و رو و و سال سے فضا میں منتقل هو رها هے ۔

میں اپنے سو ال کی تو جید کر دینا منا سب سمجھتا ہوں تا کہ آپ کو صحیح جو اب دینے میں آسانی ہو۔ ایا کہ ہمار ا آفتاب ہی کیا ہر سے ابی نظاموں کے آفتاب، جس میں بعض ، کہا جاتا ہے کہ ، ہمار بر افتا ب سے ہزاروں کناہ زیاد ، نور اور و رحرات خارج کر رہے ہیں۔ ان کی شکل و صورت اور جسا مت میں فرق نہیں آتا کا لانکہ وہ اپنے ،اد ہ کی مقدار مسلسل صرف کر رہے ہیں۔ ہمار ہے آفتاب کی جو حسامت آج بھی وہی ہے۔ بہار اس کو تو انہ آئی کماں سے حاصل ہور ہی ہے ؟

سید نو راله حسینی صاحب۔ حید رآباد دکن

جواب بہت دلجسپ سوال ہے آئیے ذرا اس پر اصولی بحث کی جائے۔ پہلی بات تو یہ ہے کہ آپ کا یہ خیال کہ آفتاب کے وزن میں (آپ نے جساءت کا لفظ استمال کیا ہے۔ جس سے آپ کی مراد وزن ہی ہے کیوں کہ یہ ممکن ہے کہ ماد سے کی مقدار کم ہو جائے لیکن جسامت میں کوئی فرق نہ آئے کیونکہ چیزیں پہیل کر جسامت میں ٹرہ سکتی ہیں۔ لیکن ماد سے کی مقدار کم ہو جائے گا) کی نہیں ماد سے کی مقدار کم ہو جائے گا) کی نہیں ماد سے کی مقدار کم ہو جائے گا) کی نہیں مورہی ہے صحیح نہیں ہے۔ آفتاب کے وزن میں میں کی ہی نہیں بلکہ زبردست کی ہورہی ہی نہیں بلکہ زبردست کی ہورہی ہی سے۔ آفتاب کے جسم کا مادہ چالیس لا کہہ ٹن میں خارج ہو رہا ہے۔ لیجئے میں بہت آگے میں خارج ہو رہا ہے۔ لیجئے میں بہت آگے

بڑہ کیا سب سے پہلے یہ دیکھنا چاہئےکہ سور ج میں یہ زبردست تو انائی کہاں سے آتی ہے۔

خود ہماری زمیں کو وجود میں آئے هو ئے دوارب سال سے کم نہیں هو ہے ۔ آفتاب اس سے بہارے وحود میں آیا اور اس وقت سے اب تك رار نور اور حرارت كى زىردست مقدارتمام فضا میں بہیلا سے چلاجار ها ھے۔ خیال کیا جا تا ہے آفتاب کی عمر پچاس کھر ب سال سے کم نه هوگی۔ اس زبردست عرصے کے مقابلیے میں خود ہماری زمین کی زندگی ایك لحے کے رارنہیں۔ اس وقت سے اب تك آفتاب نور اورروشنی کی بارش هر طرف کر رها هے ایکر کسی طرح اس کی قوت ختم ھو نے یونہیں آتی۔ اس کی آگ بجھنے نہیں باتی۔ روشنی اور حرارت تواناً پی کی مختلف شکلیں اور تو ا نائی بغیر کسی چیز کے حاصل نہیں هوسكتي يه قدرت كا مسلمه قانون هے . آپ کو آگ حاصل کرنے کے لئے لکڑی یا کو تلہ جلانا ٹرتا ہے۔ روشنی کے لئے تیل یا بجل کی ضرورت بڑتی ہے۔ بغیر کسی چیز کو حریج کئیے تو! نائی حاصل نہیں ہوتی۔ آخر آفتاب میں کیا چنز جل رهی هے؟ اتنی زیر دست توانائی حاصل كرنے كے لئے كون سا ايند هن صرف هو تا هے؟ ہمار ہے انجنوں میں حو ایند ہن جلتا <u>ہے</u> و ہ یتھر كَا كُو نُله هے ـ كيا يتهر كا كو نُله جلا كر آنتا ب کی جتنی حرارت اور روشنی حاصل کی جاسکتی هے ؟ ممكن نهيں . اگر ايك السا كار خانه بنانا ممکن ہو جس سے آفتا ب کے برابر تو انائی حاصل

ھو تو اس میں کھر بوں ٹن فی سکنڈ کی رفتار سے کو ٹلہ جلا نا پڑ ہے گا۔ خود اگر آفتا ب کا سارا جسم کو ٹلہ ھی کا بنا ھوا ھو تا تو بہ صرف چھہ ھزا ر برس میں جل کر ختم ھو جا تا۔

حرارت عام طورير احتراق سے حاصل ہوتی ہے یہ ایك كيمياوى عمل ہے۔ اس كى سب سے سادہ مثال ہے ، آکسیجن کا کسی چنز سے ترکیب کہانا۔ جب کو ٹلسر کے ساتھہ آ کسیجن کیمیا وی تعامل کے ذریعے ملتی ہے تو حرارت اورنورخارج ہوتا ہے اورنتیجہ کے طور بر ایك مركب كارين ذائي آكسائيذ پيدا هو تا هے ـ لیکن اطف یه هے که سورج کی سطح پر احتراق یعنی جلنے کا عمل هو هي نهن سکتا۔ وهاں کی گرمی اس قدرزود ست ہے کہ آکسیجن کا کاریں یعنی کو ٹانے سے ملنا تو کے اگر کارین ڈائی اکسائیڈ کو سور جکی سطح پر لیےجایاجائے توحرارت کے اثر سے اسکا کارین اور آ کے پیجن بھی الگ الگ ہو جائے۔ سورج کے سطح کی حرارت ۹۰۰۰ درجه سنٹی گریڈ ہے (۱۰۰ درجہ سنٹیگریڈیر پانی ابلتا ہے) اس حرارت ہر کسی قسم کی کیمیاوی تر کیب مکن مہن ہے۔ یہی سبب ہے کہ سور ج کی سطح پر جن عناصر کا سراغ ملتا ہے وہ مرکبات کی شکل میں کبھی نظر نہیں آئے۔ یہ تو ہیر وئی سطح کا حال هوا۔ اندر کی حرارت اس سے بھی ہت زیادہ ہے خیال کیا حاتا ہےکہ سورج کے مرکز کے قریب حرارت کم از کم دوکروژ درجه سنٹی کریڈ ہوگی۔ تو ثابت ہوا کہ کوئی کیمیاوی عمل ایسا نہیں ہے کہ جس کے سبب سور ج میں

یه حرارت آگئی هو۔

زیادہ تفصیل میں جانے کی ضرورت نہیں ھے۔ صرف اتنا بتا دینا کا فی ہو گا کہ اس بر بهت خیال ارائیاں ہوئی ہیں کچھ او کوں کا خیال تھا کہ ممکن ہے حرارت باہر سےکسی ذریعے سے آرہی ہو مثلا شہاہیوں کی ہو چھاڑ۔ یه آپ جانتہ ر هين که حب شهابيه زمين کی طرف آتا ہے تو فضا کی ہوا اس کو روکتی ہے اس مزاحمت سے اس میں حرارت بیدا ہو جاتی جب حرارت زیاده هو جاتی هے تو وہ بهرك اثهتا ہے اور جل کر خاك ہو جا تا ہے. مطاب یه هوا که چونکه شها بئے کی رفتار میں رکاوٹ ہوتی اس لئے اسکی حرکت کی تو انائی نور اور حرارت میں تبدیل ہوگی ۔ لوگوں نے کہا ممکن ہےکہ سورج کے جسم پر اس قسم کی بوچھاڑ برا ہر یڑ رہی ہو ۔ ہت وجوہ کے بنا پر یہ خیال ناقا مل قبول أهمرا ـ اس كي بعد خيال هوا كه ممكن خود ہے کہ آفتاب کا جسم سکٹر رہاہوا و راس سکڑ نے سے حرارت خارج هو رهی هو - اس عمل سے ایك حد تك تو حرارت خارج هوسكتي هے لیکن یه عمل همیشه جاری مهین ره سکتا اور اس سے جو حرارت خارج ہوگی وہ اتنی کافی نہ ہوگی کہ آفتا ب کی پوری زندگی کا حساب د ہے سکے۔ محبور آ اسے بھی چھو ڑنا پڑ ا۔

اس کے بعد او گوں کو خیا ل ہوا کہ اگر ۔ سورج کی توانائی کا ماخذ ڈ ہونڈ نا ہے تو خود سورج ہی کے اندر ڈ ہونڈ نا چاہئے ۔ سورج سے جو توانائی نکاتی ہے وہ سو رج کے اندر جو عناصر ہیں انہیں کی آپس کی تبدیایوں سے

نکاتی ہے۔ اب دیکھنا نہ ہے کہ وہ کونسی
تبدیلیاں ہیں۔ خیال جوہر اور جوہر کے مرکز
کی طرف گیا۔ سورج میں حرارت کی زیادتی
کے باعث مرکب تومرکب شکل میں رہ ہی
نہیں سکتا لیکن خود جوہر بھی اصلی شکل میں
نہیں رہے گا۔ اس کے برقیے الے کی ہو جائینگے
اور مرکز الے ہو جائیگا۔ گویا سورج کے
اندر جومادہ ہے وہ مرکز اور برقیوں کی شکل
میں ہے۔

کیا یه ممکن ہے کہ یہ مرکز ہے آپس میں لکرائیں اور ان سے کمہ توانائی خارج ہو؟ جب ماد ہے کی ماہئیت اور اس کی آپس کی تبدیلیوں پر نگاہ ڈالی گئی تو یقین ہوگیا کہ یہ با اکمل ممکن ہے۔ ہائیڈ روجن او ر ہیلیم کے جو ہر میں صرف اتنا فرق ہےکہ ہائیڈروجن میں ایك رقیه اور ایك پروٹون ہے اور هیلیم میں چار ہر آیے اور جار پروٹون مین اس طرح ہائیڈروجن کے چار حوہر سےہیلہمکا ایک جوہر بننا چاہئے اور اس کا وزن ہم ہونا چاہئے کیوں کہ ہائیڈ روجن کے جو ہر کا وزن ایك ،ا نا کیا ہے۔ لیکن ہیلم کے حوہرکا وزن چار نہیں ہو تا نمايت صحيح تجر بون سے بته چلتا هے كه هيليم كا وزن ٣٠٩٤٠ هـ - آخريه كي كيون يُز كئي باقي وزن کہاں گیا۔ جب ماد ہے کی حقیقت کا صحیح اندازه ملا تو معلوم هوا که ماده بهی توانائی میں تبدیل هو سکتا هے ماد ہے کو آپ تو انائی کی ٹھوس شکل سمجھہ لیجئے . آئن شٹائن نے نظر به اضافیت کی روسے یه ثابت کیا که ماده

توانائی میں تبدیل ہوسکتا ہے اور بہ بتایا که اگر ماده بالکل توانائی میں تبدیل هوجائے تو اس <u>سے</u> فی کرام کتنی تو انائی حاصل ہوگی ۔ شاید آپ کو یه نه معلوم هو که ماد ہے میں اس قدر توانائی پوشید ، هے که انسان کو اس سے قبل اس کا فہم گمان بھی نه تھا۔ ایك مثر بھر کو ٹا۔ رکو اگر آپ جلا ٹینگے تو شاید اس سے پانی کا ایك تو اه گرم هوجائے لیکن اسی مثر بهر کو بُلرکو آپ با ایکل تو انائی میں تبدیل کر دین تو اس سے اتنی توت حاصل ہوگی که ایك را سمندری جہاز ہندوستان سے امریکہ ہوپج جائیگا۔ آپ کو اس تو انائی کے زیر دست مقدار کا اندازہ اس سے ہوگاکہ مادہ کے کسی خاص و زن سے کیمیاوی تعامل کے ذر بعہ رجو تو انائی حاصل ہوتی ہے اس کے مقابلے میں آسی مقدار مادہ کو بالکل فنا کردینے سے جو تو انائی حاصل ہوتی ہے وہ ایك كروڑ كنا زیاد م هوتی هے۔ اگر ایك گیلن پٹرول سے آپ كى موٹر سوله ميں چل سكتي ہے۔ تو اسى ايك کیلن میں اننی صلاحیت ہے کہ آپ کی موٹر کو سواه کرو ژ میل لیر جائے۔ اس وقت جو آپ بئرول کو استعال کرتے ہیں تو اس کا ۹۹۰۹۹ حصہ تو ما دی ھی حالت میں رہتا ہے اور کا رہن ڈائی آ کسائیڈ و عمر ہ بن کر فضاہ ہی مل جا تا ہے۔ آپ جو قوت استعال کرتے ہیں وہ اس کے اصلی قوت کا بهت هی خفیف ترین سا حصه ھو کی ہے۔

معلوم ہوا کہ توانائی کا سب سے بڑا حرانہ خود مادہ ہے ۔ مادہ فنا ہوکر توانائی س زیادتی کے سبب نا ٹٹروجن بن گیا تھا، ااگ ہوجاتے ہیں اور کاربن پھر اپنے اصلی حالت یر آجا تا ہے۔ یہی سلسله سورج مین بر ابر جاری ہے اور ہائیڈروجری کے مرکز ہے ترکیب کھا کھا کو ہیلیم بننے چلےجا رہے ہیں۔ جب تك سورج ميں ہائيڈ روحن موجود ہے تب تك یه عمل جاری رہےگا اور ہم تك حرارت اور توانائي پهونچتي رہے گي ۔ سورج میں ہائیڈ رو جن تقریباً نو ہے فی صد ہے اس لئے ابھی سورج کے بجھہ جانے میں بہت دن ھیں۔ سورج کے زبرجسامت کا اندازہ صرف اس سے ہوگا کہ اس سے ہر سکا ملہ مین جتنی تو انائی خارج ہورہی ہے وہ ماد ہے کے مقدار مین چالیسلا کہ ٹن کے برابر ہوتی ہے۔ یعنی ہر سکینڈ میں سورج کے جسم مین سے اس مقد ا رکی کمی هو جاتی ہے۔ ظاهر میں ایسا معلوم ہوتا ہے کہ آکر سور ج کی فیاضی اس طرح جادی رہی تو پھر کچھ دنوں میں ہمار ہے آپ کے لئے کچھ نہ رہے گا لیکن آپ اطمینان رکھئے سور ج کے حسامت کے آگے یہ مقدار کهه زیاده نمین هـ چنانچه جب سے هاري زمین وجود میں آئی ہے اس وقت سے سور ج کے وزن میں جو کی ہوئی ہے وہ اس کی حسامت کا لحاظ کرتے ہوئے کو یا ہیں کے ہرا ہر ہے۔ یوں سمجھئے کہ اگر آج سور ج کے وزن کو ، مان لیا جائے ٹو آج کسے دو آرب سال پہلے اس کا وزن تقریباً ۱،۰۰۰، ہوگا۔ ظاهر هے که یه کمی السی مهیں هے جس کی زیاد ہ فکر کی جائے۔ (۱-ح)

جاتا ہے۔ فناهو نے كالفظ صحيح نہيں ھے۔ مادودراصل فنا نہبں ہوتا۔ یہ کہنا زیادہ صحیح ہوگا کہ مادہ تبديل هوكر توانائي بنجاتاهيـ سورج مين جو توانائي ہے وہ در اصل اسی تبدیلی کے سبب ہے۔ سور ج کے اند رکن کن عناصر کے مرکز مے اس تبدیلی میں حصہ لیتے ہیں، ابھی صحیح طور پر نہیں معلوم ـ صرف اتنا كمها جاسكيتا ہے كه سورج کے اندرونی زیردست حرارت کے سبب مختلف عناصر کے مرکز بے نہایت تیزی سے حرکت کرتے رہتے ہیں اسی حرکت کے دوران میں آپس میں ٹکراتے ہیں۔ایك تیسرا مركزہ تیار ہوتا اور توانائی خارج ہوتی ہے۔ قرینہ غااب یہ ہے کہ ہائیڈروجن کے مرکز ہے ملتے ہیں جن سے ہیلیم کا مرکزہ بنتا ہے اور حرارت خارج ہوتی ہے۔ کو رنیل یونیو رسٹی کے پروفیسر بیتھہ کا خیال ہےکہ اس عمل میں کارین کا ہت بڑا حصہ ھے۔ ان کا خیال ھے کہ ہیلیم بنانے کے لئے ہائیڈروجن کے مرکز ہے خود نخود نہیں مل جانے بلکہ اس کام کے ائے کارین کی مدد ایتے میں۔کاریے کے م کرے سے بہانے ہائیڈ روجن کا ایك مركزہ الله هے ۔ اس ملاپ سے نا نُٹروجن کا ایک مرکزہ بنتا ہے اور توانائی خارج ہونی <u>ہے</u> پهر دوسرا مرکزه ملتا ہے، پهر تیسرا، پهر چوتھا۔ مختلف تبدیلیوں سے گذرنے کے بعد جب کاربن کے مرکز ہے میں چار پر وٹون (ہائیڈروجن کے مرکزے کو پروٹون بھی کہتے ہین) پہونچ جاتے میں تو یہ اس مین مل کر ہیلیم کا مرکزہ بن کر ،کاربن سے جواس

معلومات

ستارے کی زندگی اور موت

جو لوگ دهن کے پکسے هوتے هیں دنیا والے انہیں عجیب عجیب نا موں سے یا دکرتے هیں۔ کوئی سرد ائی اور کسی نے بہت رعایت کی تو سنگی کمدیا۔ انهیں دهن کے پکوں میں غریب اختر شنا سوں کا گروہ بھی شاہ لے جہیں اپنے مشغلہ میں اتنا انہماك رهتا هے که دنیا و ما فیہا سے بے خبر سے رهتے هیں کیسی هی طوفان الهہا ان کا بی اپنے کا مسیرزاد نہیں هوتا۔ اسی المهاوں نے انهیں بھی اپنے دماغی تعبش کا آله کا ربنا چھوڑا۔ دیکھئے هما را مشہور شاعر مومن خان کیا کہتا ہے۔

ا ختر شنا س کو بھی خلل ہے د اغ کا پو چھو زمین کی تو کہے آسماں کی با ت

فرق اتنا ہےکہ اختر شناس دو قسم کے ہوئے ہیں۔ ایک وہ اختر شناس جنہیں عرف عام میں بخومی یا جو تشی کہا جا تا ہے اور جو ٹکے مول اپنا فن بیچتے اور ہمیسوں کے بداے لاکھوں

کی آ مید دلا کردل خوش کرتے بھرتے ھیں اور دوسرے وہ اخترشناس جن کی دنیا میں دوسری ھے اور جو رصدخانه میں بیٹھے دوربین کو شاهد مقصود بنائے زبان چال سے یه شعر دھرانے رهتے ھیں ۔

جہاں مختصر خوا ہمکہ درویے ہمیں جائے من و جائے تو باشد

هرارا روے سخن اس وقت انہیں انوکھے اخترشناسوں کی طرف ہے جو اپنی قیمتی زندگیاں خدمت بن کے لئے وقف کر کے همار سے لئے معلومات آسمان کے تازہ بتازہ اور نو بنوستار سے تو ڑکر لاتے رهتے هیں ۔ اس مضموں میں هیں انہیں کے افا دات سے کچھ بحث کرنا ہے جو امید ہے رسا لہ کے قار بئین کے لئے کافی دلحسپ ثابت ہونگے ۔

جیسا که سب جانتے هیں حیوانات اور نباتات کی دنیا میں چھوئے سے بڑے ہونے کا اصول جاری و ساری ہے۔ نقول حالی مرحوم۔

نیال اس کلستان میں جتنے یڑھے میں همیشه و م نیچے سے اوپر چڑ ہے هیں انسان ہانے ہے ہو تا ھے بھر اڑکا بھر جوان اور بوڑھا۔ مگر ستا روں کی دنیا مین التي كنكا متى هے ـ بظاهر وهاں اس انبوني كى توجمه صادق آتی ہے جو اس نے ایك او نچے پور مے مینار کو دیکھکر پیش کی تھی اور کہا تھا کہ اوکوں نے ملے ایك بڑا گہرا كنوال كھودا هـوگا پهر اسے الك كر مينــار بنا ليــا هــوگا۔ یعنی ستار ہے جس وقت جنم ایتے ہیں تو ٹر ہے ڈیل ڈول کے اور بھاری بھر کم ہوتے ہیں۔ مگر جیسے جیسے ٹرھتے جاتے ھیں ان کا قد و قامت جهواً اور مختصر هو تا ہے۔ با الفاظ دیگر پیدائش کے وقت خاصے دیو کے دیو اور مرتے وقت ہونے یا بالشتئے۔ ابھی ھار ہے سورج کی یہہ کت نہیں ہے نے نہ اس پر عہد طفولیت طاری هوا ہے ۔ ورنہ بھی سمجھتا پڑتا کہ اب ان کے بھی پر نکانے اور قیامت سر ر آبہنچی ۔ دگر اس سے انکار نہیں کیا جاسکتا ہے که یه بھی ترتی معکوس کی منزلیں طرکر نے میں مصروف ہے اور ایك دن ضرور اسا آئیگا جب اننی شان و طمطراق اور قوت و عظمت والاسورج بھی خونناك طريقے پر پھٹ جائيگا اور اس وقت یه بهی ایك با لشتیا ننها ستاره بنكر زندگی کے دن پور ہے کر جائے گا۔ ظاہر ہےکہ سورج کے اس انجام سے ہمیں زیادہ دپلسبی نمیں کیونکہ اس وقت نه هم هونگے نه هماری جنس کے سانس لینے والے دو ھا تھد دو پاوں والے جانور ۔

ا کر اختر شناسوں کی طرح آپ بھی ایک ستارے کے پیدا ہوتے وقت سیر کوا کبمیں سبک ہوتے تو آپ دیکہ ہتے کہ ستارہ ایک بے صورت شکل کے گیسی مادے سے بن رہا تھا۔ ہے جو لا محدود فضا ہے بیسط میں تیر رہا تھا۔ ستارے کی ساخت کے پورے ادوارو منازل دیکہ نے کے لئے آپ کو کئی لا کہہ برس زندہ رہنا پڑتا تب کمیں یہ سیر پوری ہوتی۔ مگر اس رہنا پڑتا تب کمیں یہ سیر پوری ہوتی۔ مگر اس الحہن میں پڑھنے کی ضرورت نہیں، آپ دوربین سے بھی ستاروں کی دنیا کے ان نونها اوں کو اپنی ولا دت کے مختلف درجے طے کرتے دیکھه سکتے ہیں اور اس طرح پورا نظام سمجهه میں سکتے ہیں اور اس طرح پورا نظام سمجهه میں میں آسکتا ہے۔

ایك عضریت پیکر ستاره

ان دیو قامت پچکا نے ستاروں کی بہترین مثال اور یکا ئے ،، (Epsilon Aurigae) ، نیار دور یکا ئے ،، (Epsilon Aurigae) نامی ستارہ ہے جو بعض اوقات عضریت پیکر ستارہ (Ghost Star) کے نام سے بھی یا دکیا قطر سے تین ہزار گنا زیادہ ہے لیکن جو قطر سے تین ہزار گنا زیادہ ہے لیکن جو گیسی اسکے زیردست ڈبل ڈول کو بناتی ہیں اس ہوا سے دس لاکھہ گنی ہلکی اور لطیف ہیں۔ اس کی روشنی دھیمی ہے کیونکہ اس کے میں۔ اس کی روشنی دھیمی ہے کیونکہ اس کے دھکتا ہوا سورج بنا دیگی ابھی نسبتاً پرسکون دھکتا ہوا سورج بنا دیگی ابھی نسبتاً پرسکون اور دیں ہوئی چنگاری کی مقدار کی مصداق ہے اور ہنوز اس کا نشوو نما مکل میں ہوا ہے۔ اسکی سطح مقابلة سرد ہے (تقریداً ایك

ہزار سنٹی کریڈ) اس لئے اس سے جو شعاعیں خارج ہوتی ہیں وہ مرثی یا نظر آ بے والی نہیں جن کی بدولت اس کو دیکھا جا سکے۔

ر۔ ستارہ قریب قریب ایسی جنینی ایسی جنینی ایسی جنینی الله ستارہ (Embryomic) حالت میں ہونے کے او حود ایک طرح کا فوق العفریت (Supergiant) ستارہ ہے جب تك یہ سمئے نہیں لال دیو اس کی شاں میں چنداں اضافہ نہ ہوگا اور سمٹا بھی تو اس کا حجم ہمارے سورج سے دو سو گنا زیادہ ہوگا ۔ جب یہ اس درجہ پر آجائیگا آب کہیں ستاروں کے دنیا کے رسم و رواج کے مطابق اس نام نها د ننہے ستارے پر بچپن کا مظابق اس نام نها د ننہے ستارے پر بچپن کا ستاروں میں ستارہ ساز ما دہ سمٹ گیا ہے اور اس حالت میں جیسے جیسے یہ زیادہ مقدار میں سرخ دوشنی خارج کرتے ہیں ونسے ویسے ستدر بے ان کا درجۂ حرارت بڑھتا رہتا ہو ان کا درجۂ حرارت بڑھتا رہتا ہو ان کا درجۂ حرارت بڑھتا رہتا ہو۔

سفید ہوئے

جب کو کبی یا تجبی (Stellar) ماد ہے کی کثافت پانی کی کثافت کے قریب تریب ہوجاتی ہے تو ستار ہے کے اندر کی راست تو انائی بخش مشین کام کر نے لگتی ہے اور جو انوں اور ٹوں کی طرح کام سے لگ جاتا ہے۔

ایکن حیسا که پہلے واضح کیا جا چکا ہے هر ستارہ بالآخر اپنی تو انائی کا ذخیرہ کھونے لگتا ہے جب یہ نوبت آتی ہے تو یہ اپنا آخری

عمل انقباض شروع کردیتا ہے ، اس کی آب و تاب میں تیزی سے کمی آنے لگتی ہے اور اس کا قطر سمئتے سمئتے سورج کے قطر کا دسوال حصه رہ جاتا ہے۔ جب اس کا مادہ اتنی چھوٹی فضا میں سمئ آتا ہے اس وقت وہ انہ نی زیادہ کشافت حاصل کرلیتا ہے جو پالی سے تین لاکھه کئی زیادہ ہوتی ہے۔ اس مادہ کے ایک مربع فٹ حصه کا وزن چھ ہزار دو سو پچاس ہونڈ کے ہوگا جو تقریباً ایک محری بار بر داری جہاز کے برابر ہے۔

ان اعلی د رجه کے کئیف اور پر انے ستاروں کی سطح کرم و سفید ہوجاتی ہے ایکن تابکاری کی جو مجموعی ، قدار ان سے خارج ہوتی ہے وہ کم ہوتی ہے کہ ہوتی ہے دو اللہ ہوتی ہے کہ ہوتی ہے دو اللہ ہیں ۔ اس قسم کے دم توڑنے واللہ ستار ہے سفید ہونے ہیں ۔ اگر چه یه ستار ہے ابھی کچھه اور زندہ رہ سکتے ہیں ،گر جلد یا دیر میں ان کا جم کر ہڈ یوں کی صورت اختیار کر ایتا اور سیاہ اجسام میں تبدیل ہوکر ستاروں کی وسیع در میانی فضا میں ہے ، صرف آوارہ رہنا لازمی و قطمی امر ہے ۔ اس زمانے میں اس قسم کے کتنے اور میان سے روشنی کا احراج بالکل نہیں ہوتا۔ ان سے روشنی کا احراج بالکل نہیں ہوتا۔

علم اخبر شنا سی کا بڑا راز یہ معلوم کرناہے کمستار سے اپنی اندرونی سوزش کسطرح ہر قرار رکھتے ہیں جو انہیں لاکھوں ہرس تك چمکانی

تپش کے بعض در جے

اس حیرت انگیز ایندهن کو دریافت کرنے کے الئے جدید علم الکیمیا کی طرف رجوع کرنا ضروری ہے جسمیں کیمیا وی عناصر کی تحویل یا قلب ۱۰ ہمیت سے بحث ہوتی ہے۔ اب ہم اس بات سے وا قف ہیں کہ پرانے زمانہ کے کیمیا گر قلب ۱۰ ہمیت کی تلاش میں اس لئے ناکام رہے کہ ان کی کیمیا وی بھٹیوں کی آگ اتنی کا فی حد تك كرم اور دهكتی ہوئی نہ تھی کہ جس ردعمل کے وہ خوا ہان تھے اسے بھم بہنچا سكتے۔ دوسری طرف ہم یہ بھی جانتے ہیں کہ ستارون کے اندر کی تپش (Temperature) بہنچا ہم درجہ سنئی ہے۔ اننی باند تپش پر بطا ہر ،،،،،،، (دو كرور) درجہ سنئی گریڈ تك بہنچ سكتی ہے۔ اننی باند تپش پر گریڈ تک بہنچ سكتی ہے۔ اننی باند تپش پر

کیمیاوی ردعمل آسانی سے ونوع میں آسکتا <u>ھے</u>۔

ذرات کے بطون میں مصنوعی قابماهیت کا جدید نظریه استمال کر کے دونو جوان سائنسدان رابرٹ اٹکنسن (Robert Atkinson) اور فرتس ها و بڑ مانس (Fritz Houtermans) کوئی دس سال قبل ظاهر کر چکے هیں که ستاروں کی اندرونی تپش اس مقصد کے لئے کافی بلند هے که ها ئیڈروجن کے ذروں اور کسکین مامیں یه بات سوجهی هے که ستارے کرسکین مامیں یه بات سوجهی هے که ستارے کا اپنی توانائی ها ئیڈرو جن کو بعض اور هاکے عناصر کے ساتم و عمل انگیز (Catalyst) کی حیثیت سے کارآ مد هیں هیایم میں تحویل کر کے حیثیت سے کارآ مد هیں هیایم میں تحویل کر کے حاصل کرتے هیں ماس رد عمل سے جوهری توانائی (atomic energy) کا زبر دست توانائی میں آتا ہے۔

دس سال ازرے سائنس کے معملوں میں جو مری تصادم کا فن اپنی طفولیت کے دور سے گزر رہا تھا۔ اس لئے الحکنسن اور ہاوٹر مانس اس سے ناواقف تھے کہ جوہری مرکزہ کی کونسی قسم ظرف کی حیثیت سے کام آتی تھی جسمیں ہائیڈروجن بك پکا کر ہیلیم بن جاتی تھی۔ اس کا جواب صرف تین سال بھانے ملا اور اس عمل طبیخ کی تفصیلات آزادانہ حیثیت اور اس عمل طبیخ کی تفصیلات آزادانہ حیثیت سے دو سائنسدانون نے مرتب کیں۔ ان میں سے ایک پروفیسر ھانس بیتھے ہیں جو آج کل سے ایک پروفیسر ھانس بیتھے ہیں جو آج کل

جرمنی کے ڈاکٹر کادل فان وائسا کر Carl) (Von Weizsacker ھیں۔

ظرف طباخى والاطريقه

اب یــه بات ثابت هو چکی هے که کو کبی مطبع میں بکانے والے ظرف کا پارٹ کارین کے ذرات کے اندرونی حصے انجام دیتے ہیں جوکوکی مادیے میں صرف ایک فیصدی تک پیدا ہوتے میں۔کارین کے مرکز مے سریع الحرکت ہا ٹیڈروجن کے مرکزوں کے لئے جال کا کام دیتے میں اور انہیں ایك ایك كر کے اسىر كرليتے هيں . جب چار پروٹون (Protons) یہنس جاتے ہیں تو و ہ مرکزہ کے اندر کی مضبوط تو تون سے با ھم پیوند ہوجا تے ہیں اور ہیلیم کے ایك مركزہ میں تحویل ہو کو وہ ظرف ،، سے نکل ٹرتے ہیں کارین کا ذره اس وقت مزید اسیرون کو ہا نسنے کے لئے۔ اور مزید ہا ئڈ روجن کو بکا کر هيليم بنانے كے لئے تيار هو تا ہے ـ اس طريقه سے ہا ئیڈ روحن ایند ہن کا کام دیتی ہے اور هیلیم اس رد عمل کی خاکستر بن جاتی ھے۔ اب کارین ایك تقنس كی طرح اس خاكستر سے اثهتا ہے اور اپناعمل پھرانجام دینے کے لئے آمادہ هو جاتا ھے۔

سورج اور بیشتر دوسر سے ستارون میں جو ما دہ پایا جاتا ہے اس میں ہ فیصدی ہا تُڈ روجن ہے ۔ مذکورہ بالا عمل مدتہا ہے دراز تک جاری رہے گا یہا نتك که تمام ہا تُڈروجن ہیلیم بن جائیگی ۔ سورج کے ائیے

حساب اگمایاگیا ہے کہ اسکی یہ نوبت آنے میں ابھی ۱۰٬۰۰٬۰۰۰ (دس ارب) ہرس درکار ھیں اس لئے ہم اپنے سورج کی روشنی سے کافی طویل عرصہ تک محروم نہ ہونگے۔

جوستار سے سورج سے زیادہ تابناك هیں وہ صرف چند كرور برسكى مدت، مین اپنے اور ها تلا روجن كا ذخيرہ صرف كرسكينگے اور زیادہ مدهم ستار سے جو عالم كواكب كى آبادى ميں اكثریت كا درجه ركھتے هیں وءا پنے ذخيرہ سے كهربون برس تك كام لے سكتے هيں۔ نيكن پكهه بهى هو هر حالت مين انميں سے جتنے نيكن پكهه بهى هو هر حالت مين انميں سے جتنے هيں بوڑ هے ضرور هونگے اور كزور دُد گمگاتے هوں عربیت ضرور حاصل هوئے سفید ہونون كى حیثیت ضرور حاصل كرينگے۔

کو کبی د هما کے

ستاروں کی زند کیوں میں بعض اوقات نا کہانی وطوفانی آثار چڑ ھاؤرونا ھوتے ھیں ، تباھی خیزوا تعالت پیش آتے ھیں جس میں عملا دوسری رات کو ستارہ اپنی درخشانی کروروں اور کھر ہوں درجے زیادہ بڑھا دیتا ھے۔ به دھاکے اتنے برے ھوتے ھیں کہ گیسوں کے بڑے بڑے تود ہے فضا میں جاپڑتے ھیں۔ یه بڑے عموماً اتنی دورواتع ھوتے ھیں کہ انھیں صرف دور ہیں ھی سے دیکھا جاسکتا ھے۔ ایک آدہ دھاکا گھار ہے سورج میں بھی واقع ھوسکتا ھے۔ اور چہ اس کا اسکان نہایت عمید ھے۔

ڈاکٹر جارج کیاؤکا بیان ہے کہ ماريو شو تنبر ك (Morio Schoenberg) . مرا ایك برازیلی رفیق ہے۔ حال می میں اس کے ساتھہ کام کرتے ہوئے میں نے ایک ظریہ قائم کیا کہ کو کی دھما کے اور ان کے نا گہانی کر پڑنے کے واقعات پر اسر اراورکبھی نظر نہ آنے والے جوھری طبیات کے ذروں کی بدولت پیش آتے ہیں جنہیں نیوٹرنیو (Neutrino) کما جا تا ھے۔ یه ذرات نظریاتی طبیعیات میں تقریباً اس سال بیشتر متعارف ہوئے تھے تاکہ مرکز سے (Nucleus) کے ہت سے رد عملوں میں پر آ سرا رطر یقہ پر توا نائی كا غائب هونا سمجها يا جا سكر_ ـ ان عماوں ميں الكثرونون كا اخراج يا انجذاب بهي شامل تها -معلوم هو تا ہے کہ یہ نیوٹر نیو نفوذکی زیر دست قوت رکھتے ہیں اور سیسه کی دس لاکهه میل دبازت رکھنے والی چادر سے کزرسکتے هیں هماری را<u>ے هے</u> که حب ابك ستاره کی تیش ۱۰۰،۰۰۰ درجه هوتی هے تو اس کے اندرونی حصه میں نیوٹرنیو اسی طرح پلنے لگتے ھیں جس طرح گرمی کے دنوں میں مکھیاں بلتی میں کیو نکہ یہ مرکز مے سے باھر کی طرف ہت آسانی سے گزرسکتے میں اس لئے مرکز کی حرارتی توانائی ساتھ لے جاتے هیں۔ نتیجہ یہ ہو تا ہے کہ ستارہ اندرکی طرف خُود اپنے بیرونی طبقات کے بار سے مضمحل ھو حاتا ھے۔

جب یہ صورت پیش آتی ہے تو ٹھیك اسی طرح جس طرح جلتے ہو ئے كہر كى چہت

کرتی ہے آتشبازی کا سا ایک تابنا کے نظارہ رونما ہوتا ہے جسے اخترشناس کو کبی دھما کے کی حیثیت سے دیکھتے ہیں۔ یہ اضمحلال یا افتادگی ایك دم توڑتے ہوے ستارہ کی آخری سکرات خیال کی جاتی ہے۔

قہوہ کے یو دے کا صنعتی استعمال مشر وب کی حیثیت سے کافی یا قہو ہ کے استعال سے بچہ بچہ و اقف ہے۔ چائے کی طرح یہ بھی اتنا عام فيكه اسكا تعارف تحصيل حاصل سے زياده نہیں۔ مگر اس سے کم اوک و اقف ہیں کہ قہوہ کے جو حصے یا اجرا فاضل اور غیر ضروری سمجهد کر تلف کر دئے جاتے هیں ان سے کس طرح كام ليا جاسكتا هے . قبهوه كى سب سے بڑی مقدار برازیل میں پیدا ہوتی ہے وہاں اس کی فاضل مقداراس ملك كاسب سے بڑا اھم اقتصادی موضوع بحث ہے۔سنہ ۱۹۳۸ع میں برازیل میں کافی کے ۲۰۳۰،۰۰۰ (دو کرور تیس لا کہه) تھیلے ، مہیا ہو ئے جن میں سے ہر تهیلا ایك سو بتبس پونڈ کا تھا۔ پیدا واركى يە مقداردنیا بھرمیں کافی کی مقدار پیداوارکا ے عنصدی ہے۔ برازیل میں سالانہ تو نیر کا اوسط سنه ۱۹۲۱ع سے سنه ۱۹۳۸ع تـك ...و ، ، ، ه و تهيلا هـ ، اس خاص صورت حال کا مفابلہ ہار ہے ملك میں سوت کی صنعت سے کیا جا تا ہے اور انڈ بن سنٹر ل جوٹ کیٹی غور کردھی ھے کہ کاف کے زاید یا فاضل احزا کو بننے کے لائق مواد کی حیثیت سے استعال کر سکسر ۔

برازیل کی حکومت نے کافی کے فاضل مقداروں کے بالمقابل قیمت پر قابورکھنے کی کوشش میں مختلف و متمدد پروگرام بنائے جس کی وجہ سے عام بازار میں کافی کی آمد کچھہ مدت کے لئے رگ گئی ۔ یہ پروگرام جن میں کافی کی کاشت کرنے والوں پر ضمنی عصول بھی شامل تھے نا قابل عمل ثابت ہوئے اور سنہ ۱۹۳۱ع میں کافی تباہ ہونے لگی ۔ سنہ ، یہ واع میں تقریباً سات کرود تھیلے برباد کرد ہے کئے ۔

روغن کافی ، کیفین ، اور ٹینن وغیرہ کیدیاوی
ماد وں کو کافی سے عاجدہ کرنے اور استعال
کرنے کی تدبیر لاکت زیادہ ہوئے کی وجه
سے نا کام ثابت ہوئی۔ موجودہ طریقہ جو
معملی پیانے کے تجربات میں اقتصادی حیثیت
سے سمل العمل ثابت ہوا ہے اتنا کار آمد ہے
کہ اس سے درخت کافی کا کوئی جز بیکارنہیں

جاتا۔ اب تیل اورکیفین کا استخراج ضمنی حاصلوں (Byproducts)کی حیثیت سے عمل میں آتا ہے۔

لا کھه کے نئے صنعتی استعمال

جنگی ضرورتوں کو پورا کرنے کے لئے انڈین لاك ریسر چ انسٹی ٹیوٹ اور انڈن شیلاك ریسر چ بیورو میں لاکھہ کے متعدد استعمالوں پر پر محیقیات جاری تھی۔ اب اس کے نتیجے میں وار شوں اور ، لیسد ار اور ڈ ھلائی کے کام میں آئے والی چزون کی تیاری کے لئے لاکھہ کو بہت اھم اور کار آمد بتا یا گیا ہے۔

شفاف اور نیم شفاف چیزوں کی تیاری کے لئے ، جو ہوا اور دطوبت سے بچانے کے لئے شیسہ کے بجائے استعمال ہوتی ہیں اور جن میں دوشنی نفود کر سکتی ہے، لاکھہ کی وارنش استعمال کی جاتی ہے جسے الیور ٹك (Aleuritie) یا ایك لاکھی ترشہ کے ایسٹر (Ester) یا ایك لاکھی خشك ہونے والی وارنش سے ایسدار بنالیا جاتا ہے ۔ موخرالذکروارنش کا دنگ کرا ہے اور اول الذکرا گرچہ عملا بے دنگ کرا ہے بانی کے مسلسل عمل کا مقابلہ نہیں کر سکتا۔ اگر تارکول کو ایك سوبیس در جہ اور تین سو

اکر تارکول کو ایك سوبیس در جه اور تین سو در جه کی تپشون کے در میان حرارت پہنچا کر کشید کیا جائے اور اسے لاکهه کی ایك وارنش میں ریکٹفائڈ اسپر ٹ کے اندر آمیز کر دیا جائے تو ہوا میں خشك ہونے والی ایك چمکدار وارنش بن جائیگی جو چھڑ کنے کے لئے موزوں

هوگی ـ یه وارنش ارزانی کے علاوہ امتیازی آب و تاب اور ہوسمی مدافعت کی شاندار خصوصیت رکھتی ہے ۔ جو وارنشین فار ملڈ ہائڈ (Tormaldehyde) اور یوریا (Urea) سے معتدل کی ہوئی لاکھہ سے بنتی ہیں انھین ورق دارکا غذی تختوں کی تیا ری میں استعمال کیا جاتا ہے ۔ یه استعمال بالکل نیا ہے اور اس کی وجہ سے یہ تختے کرمی اور کزور قلویوں کی وجہ سے یہ تختے کرمی اور کزور قلویوں اور ترشوں کا مقابلہ کرسکتے ہیں ۔ اب یہ تختے اور فوج کے ائے فولادی خودوں پر جدوایں اور فوج کے ائے فولادی خودوں پر جدوایں بنا نے کے کام آسکتے ہیں ۔

دوران سال میں لکڑی کے برادہ کا استعال قابل لحاظ توجہ کا باعث ہوا ہے تا کہ اسے یورپ اور امریکہ سے در آمد کرنے سے احتیاط کی جاسکتے۔ ایک اسکیم زیرغور ہے جس کی بنا پر یہ برادہ ارزاں ترین طریقہ پراندرون ملک کافی مقدار میں تیار ہوا کر ہے گا۔

لاکھہ کے جدید صعتی استمال سے جو چیزین گو رنمنٹ ، ڈیکل اسٹورس وغیرہ کے لئے تیار ہوئی ہیں ان کے قابل اطمینا ن اور مفید ہو نے کا اعلان ہو چکا ہے۔ لاکھہ سے بنے ہوئے ڈھلائی ، بیں کام آنے والے سفوف اور ورق دار کاعذی تختے جو اٹسٹی ٹیوٹ ، بیں تیار ہو تے ہیں وہ ریڈیو کے کئی ڈھالے ہوئے یا ورق دار ساخت کے احرا میں بہت اجھے ثابت ہوئے ہیں۔

خون کا جریان رو کنے کے لئے حیا تیں ک (K) کا انجکشن

بہتے ہوئے خون کو روکنے کے لئے ایسے مر بضوں میں حیاتین لاکا انجکشن کامیاب ثابت ہوا ہے۔ وہما ری شدت کی وجہ سے اسے منہہ کے ذریعے استعمال نہ کرسکتے تھے۔ یہ اعلان کلیہ ادویہ الیناوس کی جامعہ کے ڈاکٹروں نے کیا ہے اور واضح کیا ہے کہ اٹھارہ میں سے بائی میں حل ہونے والے ایک مرکب کے ساتھہ بائی میں حل ہونے والے ایک مرکب کے ساتھہ کا میاب رہا ہے۔ اٹھارہوین مریض میں ناکامی جگر بیماری کی وجہ سے بائیارہوین کی گئی ہے کہ اس مریض کا جگر بیماری کی وجہ سے بالکل تباہ ہو چکا تھا اور اس میں اس حیاتین کا آٹو قبول کرنے کی اس میں اس حیاتین کا آٹو قبول کرنے کی استعداد باتی نہ رہی تھی۔

صدمہ کے علاج میں مر تیکز خون مایہ کا استمال

سپاهیوں یا شہری مریضوں کو اجانک صدمہ کی خوفناك حالت سے مجانے کے لئے امریکہ کے چند نا دور ڈاکٹروں نے اعلان كيا ہے که مرتکز خون ما یه (Conecntrated Blood Plasma) كا استمال مبتر بن علاج اللہ هوا ہے ۔ اس علاج سے فوری اور نہایت حیرت انگیز نتائج مشاهدہ میں آئے اور اکثر بہوش مریض چند منٹ کے اندر هوش میں آگئے۔۔

ان ڈاکٹروں کا اکتشاف ہے کہ صدمه کے لئے یہ طریقہ غیر مرتکز خون مایہ کے منتقل کرنے سے بھی اچھا ہے اگر چه بعض حالات میں بورے خون کی بھی ضرورت ہوتی ہے۔ خون مایه خون کا سیال حرو ہے۔ کا میال حرو ہے۔ کی بڑی مقدارین جمع کر کے انگلستان روانه کی گئی ہیں۔ یہ مرتکز خون مایه جسے لکساس کے اطبا استمال کر دھے تھے جمے ہوئے اور خشك كئے ہوئے ہوئے خون مایه کو دوبارہ حل کر کے تیار کیا گیا تھا۔ اس طریقے سے معمولی خون مایه سے جاریا بانچ گذا ذیادہ مرتکز مایه حاصل کیا جاسکتا ہے۔

فوجی اغراض کے اٹھے مرتکز خون مایہ حجم کی کی، ذخیرہ اور استعبال کی سہوات وغیرہ کے لحاظ سے ہت سے فوائد رکھتا ہے معالجہ کے نقطہ نظر سے اس کے فوائد اور بھی اہم ھیں ۔ نا کہائی صدمہ کے علاج میں سبسے المحم ھیں ۔ نا کہائی صدمه کے علاج میں سبسے اور شریانوں کے اندر کردش کرنے والے خون اور شریانوں کے اندر کردش کرنے والے خون

کی مقدار نما یاں کر تا ہے۔ مرتکز خون ما یہ یہ کام فور آ انجام دیتا ہے۔ کہا جاتا ہے کہ بہہ جسم کے ریشوں سےوہ سیال کھینچ نکالتا ہے جو اس سے بہلے خون کے چشمے سے مفقود ہوچکتا ہے۔ نمل الدم (Transfusion of blood) خواہ بڑی مقدار میں کیوں نہ ہو ہمیشہ مناسب دوران خون بحال نہیں کر تا خصوصاً ایسے حالتوں میں جب کہ صدمہ سخت اور طویل و دیریا ہو۔

مرتکز خون مایہ خون کے خلیوں کی تعداد یا ان کے مزاج کی بخالی میں بھی ایك راست محرك اثر ركھتا ہے _

صد م الله على مريضوں ميں خو خاك قسم كا پست دباؤ خون (Blood pressure) عموماً بهت جلد الله خالت پر لوئا ديا جا تا ہے جہاں مريض كى حالت خطرہ سے با ہر ہوجائے اگر چـه بعض صور توں ميں مرتكز خون مايه كے تقريباً تين اونس كے انجكمشن چار مرتبه دينا پرتے ہيں ـ مگر ان فوائد كے ساتهه اس ميں بهى كوئى شبه ميں كه دوسرى قوى الاثر دواؤں كى طرح اگر اس كے استعال ميں بهى كوئى غلطى دو جائے تو نهايت خطرناك نتائج پيدا ہوسكتے دو جائے تو نهايت خطرناك نتائج پيدا ہوسكتے

سأنس كي وثيا

هندوستان میں سائنس کی تر پی

انڈین سائنس کانگریس کے حالیہ اجلاس وا تع بڑودہ میں مسٹر ڈی۔ این واڑیا نے جو خطبه صدارت یڑھا اس میں انہوں نے ہندوستان میں سا ٹنس کی ترق کا حال سنایا۔ ان کے نقطہ نظر سے اس کا اندازہ انڈین سائنس کانگریس کی نشوونمـا کے مطالعـہ سے بخوبی ہوتا ہے۔ سنه ۱۹۱۸ - ۱۹۱۶ع میں سائنس کانگریس کی رکنیت چند سرکاری عهده داروں تك محدود تھی جن کا تعلق سائنٹفك محکموں سے تھا۔ ان کے علاوہ کا نگریس ہیں تعلیمی اداروں کے بعض ا سا تذہ بھی شریك تھے ۔ اس وقت كانگریس کےصرف ہ یا 7 شعبہے تھے حن میں ایك یا دو درجن سے زیادہ مضامین مہیں اور ھے گئے تھے۔ لیکن پچیس سال بعد اب اراکین کی تعدا دایك هزار سے زیاد ہ ہے۔ کانگریس کے ۱۸ شعبے میں جن میں سات سو سے ایکر آ ٹھه سو تك مضا مین

لکھے اور بڑھے جاتے ھیں۔ یہ مضامین زیادہ تران نوجوانون کے لکھے ہوئے میں جو تجربه خانہ میں تحقیقات کرنے کے طریقے کے ما ہر ہیں اور اپنی تحقیقات سے نئی بات پید ا کرنے کے کوشاں میں ۔ حال میں سائنس کا نگریس نے ایك ذیلی كمیٹی سائنس اور معاشری تعلقات کے کے مسئلے یو غور کرنے کے لئے مقرر کی ہے۔ اس کیٹی کے ذمہ یہ کام ہےکہ وہ سائنس کی ترق کی جانج ٹر تال کر سے اور یہ دیکہھےکہ عوام الناس کی مہبودی کے اٹرے سائنس نے اب تك كيا كيا ہے اور اب کیا کرسکتی ہے۔ ایسے ملك میں جہاں کا معاشری نظام مذهب اور رسم و دواج پر قائم ہے یہ غیر قرین قیاس نہیں کہ سائنس کی ترق اور ہمبودی عامہ پر اس کے اثر کے ما بین تھوڑا مرت و قفه حائل هو ـ كو هندوستان مين سائنس کی ترق معمولی سی ہے ، ناہم یہ اس بہت قابل اطمینان ہے کہ ہندوستان نے صدیوں کے خواب گراں کے بعد اب کروٹ لی ھے اور اب

وہ ترق کے راستہ پرگا مزن ہے۔

بهارى صنعتون كانشوونما

سر ایم ۔ وسو بسوریا نے آل انڈیا ممینوفیکچررس آرگنائزیشن کے ایك جلسه کو مخاطب کرتے ہوئے ایك زىردست اپیل كیكہ ہار بے ملك میں صنعتی نشو و نماكا ایك پر وگر ام بنایا جائے اور اس مد میں آئندہ پانچ سال کے دوران میں تخیناً ایك ارب روپیه صرف کیــا جائے۔ انہوں نے آکے چلکر کہا کہ جہاں کہیں هندوستان میں وہ پیداوار،، کی طرف توجہ کی گئی. ورزراعتی اشیام،، کو ترجیح دی گئی اور صنعتوں کو فرا موش کیا گیا۔ یہ عمل ان طريقوں کے بالکل خلاف ہے جو مغربی ممالک اور جا پان میں رائج ہیں اور یہی ا مر ہندوستان کی ا دنی پیداواری قابلیت اور افلاس کا سبب ہے۔ اگر ہے توجہی اسی طرح جاری رہے تو موجودہ جنگ نے بھاری صنعتوں کے آغاز کا جو مو تع پیدا کیا ہے وہ ہاتھہ سے جاتا رہےگا اور جنگ کے خہم ہونے کے بعد اس ملك کی کثیر آ با دی فاقه اور افلاس کا شکار هو جائیگی۔ سر ایم . وسویسوریا نے بورڈ آف سائنٹفک اینڈ ا ند سئر يل ريسرچ او رصنعتي تحقيقات سے استفاده کی کیٹی کی سرگرمیوں پر بحث کرتے ہوئے کہا وہ عوام ریسرچ کا خیر مقدم کرتے ہیں لیکن جب تك ریسر چ کے سا تھہ صنعتی تر ق کی پالیدی و البسته نهو اسکی مثال انسی هی هے جیسا

کہ مرض کی تشخیص کر لی جائے لیکن مریض کو دوا دینے کا کوئی ارادہ نہ ہو ،،۔

بهاری بهرت

جنر ل ایلکنٹر ل کہنی (امریکه) کے رساله
کی اکست سنه ۱۹۸۰ ع والی اشاعت میں ایک
بهاری بهرت کی تیاری ، خواص اور مصرف
پر ایک مضمون شائع هوا هے۔ اس بهرت میں
۱۹ حصے ٹنگلسن ، ه مے حصے نکل اور ه ۲۰ حصے تانبا شامل هے۔ اس کی کثافت سیسے سے
ڈیڑہ کی اور فولاد سے دگنی هے۔ اس کی تمدیدی
طاقت عمده قسم کے فولاد کے برابر هے۔ توقع
ہے کہ اس سے مشین سازی میں بڑا فائدہ هوگا۔

استر میڈل

یه تمفه هر سال جرای میمناز کام کرنے والے کو دیاجاتا ہے۔ سنه ۱۹۸۲ ع کا اسٹر تمفه پر وفیسر ایو ارئس اے گرا هم کو جو جامعه واشنگش میں سر جری (جرابی) کے پر وفیسر هیں عطا کیا گیا۔ پر وفیسر موس عطا کیا گیا۔ شاهی کلیه کے زیر انتظام سنه ۱۹۸۳ ع میں نسٹر کا یا دگاری لکچر دینگے۔ یه ساتوان تمفه ہے جو اب تك تقسیم کیا گیا ہے اور اس کا فیصاه رائل سوسائٹی، رائل کا لیج آف سر جنس آف انگلید ، رائل کا لیج آف سر جنس آف ایڈ بنر ایو نیو رسٹی اور گلاسگو بونیو رسٹی کے ایڈ بنر ایو نیو رسٹی کے ایک کیئی کرتی ہے۔

نوبل انعام

جنگی صورت حال کے مدنظر یہ فیصلہ کیا کیا ہے کہ سنہ ۱۹۲۱–۱۹۳۲ع میں نوبل انعام عطا نہ کئے جا ثین ۔

انگاستان میں زراعتی تحقیق کی ترق

رطانوی حکومت نے زراعتی تحقیق کی کونسل کو مزید رقمی امداد دی هے جس کے باعث کونسل کی مصروفیتوں کا میدان وسیم کر دیا گیاہے اور اطلاقی سائنس کے اس شعبہ میں نئی تر قیوں کا در وازہ کھل کیا ہے۔ سانے کی طرح اب بھی کونسل مختلف تحقیقی ادا روں کو (جو انگلستان کی وزارت زراءت وسمکیات اور اسکاٹلینڈ کے محکمہ زراعت کے چندوں پر قائم ہیں) مشورہ دیتی اور ان کے ساتھہ تعاون کرتی رہیگی اور اس طرح ان اداروں کے ا غراض کی هر ممکنه طریقه برهمت افزانی کریگی لیکن کو نسل کا اراد ، ھے که اپنے چند مکا ایك حصه اینہ ر اختیار تمیزی و جامعات کے شعبو ں میں زرعی تحقیق کے آکے ڑھانے میں صرف كر ہے. نيز اپنے سائنظف اسٹاف دين اضافه کر ہے۔کو نسل اس بات کی خاص طور ر متدنی ہے کہ حیا تیاتی علوم میں تحقیق کرنے والسے اشخاص زراءتي تحقيق کي طرف توجه کرين . اس غرض کے لئے کو نسل نے اپنی داست نگرانی میں دونئے تحقیقی ادار مے قائم کئے هیں۔ حيو آبي فعليات كا إداره أورزه يني خام وب

(Enzymes) کی کیمیا کا اداره.

حیوانی فعلیات کا ادارہ سر جوزف ما رکر افث کی نگر انی مین رهیگا اور مسٹر اے۔ ئی . فلیسن اور ڈاکٹر آر۔ اے ۔ میك انالی ان کے مددگار کے طور ہرکام کرینگے۔ ہروفیسر ای ۔ ڈی ۔ ایڈرین کی اجازت سے یہ ادارہ جامعہ کمبر ج کے شعبہ فعایات کو اپنا ہستقر بنائیگا اور حیوانی مرضیات (پیتھا لوجی) کے ادارہ اور حیوانی تغذیه (نیوٹرنشن) کے ادارہ کے ساتهه مل کر کام کریگا۔ اس ادارہ کے کار کنوں کا پہلاکام یہ ہوگاکہ جگالی کرنے والے جانوروں کے هاضمه کا مطالعه کریں۔ زمینی خامرون کی کیمیا کے ادارہ کے نگراں ڈاکٹر جے۔ یج۔ کو بسٹل میں ، اوران کے مددگار پی جے۔ جی من اور ڈاکٹر ڈی ۔ م۔ ویلی همیں ۔ سرحان رسل کی اجازت سے یه ادارہ را تھمسڈ کے تجرباتی اسٹیشن میں کام کریگا۔ ڈاکٹر کو پسٹل اور ان کے ساتھی سب سے ہاے اس امر کے مطالعه میں مصروف رہینگےکہ زمینی حراثیم یا دیگر ذرائع سے پیدا ھونے والے خاص وں کا اثر زبین کی زر خبری بر کیا بڑتا ہے۔

ماسكو مين ماهرين سائنس كا اجتماع

۱۰ ۔ اکتوبر سنہ ۱۹۳۱ع کو ماسکو میں (وسی ماھر بن سائنس نے ایک جلسہ کیا اور دنیا کے سائنس دانوں سے اپیل کی کہ روس کی مسیت میں اس سے ہمدردی کرین اور اس کی عملی

مدد کرین ۔اس جلسہ سے دنیا بھر میں دلچسپی کا اظها رکیاگیا ـ سر هغری ڈیل (را یل سوسائٹی لند ن کے صدر) نے اپنے پیام میں سوویٹ سائنس دانوں سے انگلستان اور دنیاکے سائنس دانوں کے اتحاد اور یگانگت یر زور دیا۔ رایل سوسائٹی کے معتمدوں نے بھی اپنے پیامات میں ظاہر · کیا که روسی سائنس د آن ان تمام امورکی خاطر لڑرہے ہیں جو سائنس کی ترقی اور تہذیب کی بقاء کے ائے ضروری ہیں۔ اپنے چالیس ہزار اراکن کی جانب سے برطانوی مذیکل ایسو سی پشن کے معتمد نے بھی سو و یٹ یونین کے ماہرین طب کو خیرسگانی اور ہمدردی کا پیام بهیجا ۔ سر رچرڈ یکوری (ترق سائنس کی برط نوی انجن کے صدر)، پروفیسر جواین هکساہے، پرونیسر جے۔ بی۔ ایس۔ ہالڈین اور مسٹر سڈنی ویب نے بھی اس موقع پر پیامات بهیجے امر یک سے کئی ایك پیام روانه كئے گئے۔ ان میں قابل ذکر جامعہ ہا رورڈ کے صدر، او ر جامعه کو لمبیا ، جامعه شکا گو او رجامعه نیو یار ك کے نمائند وں کے پیامات ہیں۔

ماہرین سائنس کے اس اجہاع کی صدارت

پروفیسروی ۔ یل ۔ کومراف (سوویٹ یونین کی
اکا ڈیمی آف سائنسز کے صدر) کی علاات کے
باعث پروفیسر بٹیا گن (Butyagin) نے کی ۔
انہوں نے اپنے صدارتی خطبہ میں کہا کہ
واسوویٹ یونین کے سائنس داں اپنے ملک کی
صنعی ، تہذیبی اور فوجی ترقی میں پورے طور

پر کوشان هیں۔ سوویٹ سائنس دار عظیم کارناموں کے ذمہ دار هیں۔ انہوں نے مختلف اقوام کی سائنٹفک کتابوں کا ترجمہ کرلیا ہے اور نئے میدانوں میں نئی ترقیاں کر دکھائی هیں،، اور نئے میدانوں میں نئی ترقیاں کر دکھائی هیں،، (جو مقناطیسیت اور پست نبش پر تحقیقات کے لئے مشہور هیں)، پر وفیسر ئی۔ او. لائسینکو لئے مشہور هیں)، پر وفیسر ئی۔ او. لائسینکو لئے مشہور هیں) پر فیسر اے۔ ین نومکن کے لئے مشہور هیں) پر فیسر اے۔ ین نومکن کر دوس کے سربر آوردہ کیمیاداں) قابل ذکر هیں۔ آخر میں روس کے سائنس دانوں کی طرف سے ایک ایبل دنیا کے تمام سائنس دانوں کے نام سائنس دانوں کے نام سائنس دانوں کے نام شائم کی گئی۔

تملیم کا مرکزی مشاورتی بورڈ

سنٹرل اڈوائرری بورڈ آف ایجوکیشن کا سا تواں اجلاس سر اریس گائر کی صدارت میں حیدر آباد میں منعقد ہوا۔ بورڈ نے گزشته چند سال کے اندر بعض اہم مسابل مثلا بنیادی تعلیم ، تعلیم ، تعلیم با افان ، لڑکیوں اور عور توں کی تعلیم ، ما شری خدمت ، اور سائنٹفک اصطلاحات پر غور و تحقیق کر کے قیمتی رپورٹ مرتب کی ہے۔ اس جلسے میں بھی علی اہمیت رکھنے والے اس جلسے میں بھی علی اہمیت رکھنے والے کئی ایک امور پر غور کیا گیا۔ چنانچھ ایک مسئله بچوں کی تعلیم کے اشے ، وزوں مکانات کا معیار بچوں کی تعلیم کے اشے ، وزوں مکانات کا معیار ، قرر کرنا تھا جو اصول صحت کے لحاظ سے تم سے ، قرر کرنا تھا جو اصول صحت کے لحاظ سے تم سے کم ہو اور خرچ کے لحاظ سے زیاد ، گراں نه ہو۔ اس نوع سے وہ تحقیقات بھی ، متعلق ہے جو

بورڈکی جانب سے مقررکردہ کیئی نے مدرسہ کے بچوں کی جسانی حالت میں ترق کے طریقوں کے بارے میں کی ہے۔ اس کے علاوہ بورڈ کے اس اجلاس میں ٹکنیکل تعلیم پر بھی غور کیا جو ہند وستان کے قدرتی وسایل کی ترق کے ساتھہ ملك کی خوش حالی کے لئے از بس ضروری ہے۔

آب پاشی کی تحقیقات

آب پاشی کے مرکزی بورڈ کا بارھواں سالانہ جلسہ حال میں دھلی میں منعقد ھوا۔ اس میں مختلف مراکز میں جو تحقیقی کام ھوااس کا حال سنا یا گیا اور اس پر تبصرہ کیا گیا۔ اس کے علاوہ سنہ ۲۹۹۲ع کے لئے تحقیقات کا ایک پر وکرام بھی تیا رکیا گیا۔

لیڈی ٹاٹا میموریل ٹرسٹ

ایڈی ٹاٹا میموریل ٹرسٹ کی جانب سے سائنس میں تحقیقات کرنے کے لئے چھہ وظائف کے قیام کا اعلان کیا گیا۔ ہر وظیفہ ۱۹۰۰ و پیے ماہوار کا ہوگا اور یہ ایك سال (جولائی ۱۹۳۳ تاجولائی ۱۹۳۳) کے لئے دیا جائیگا۔ ہر ہند و ستانی خواہ اس کا تعلق طبقہ ذکور سے ہو خواہ طبقہ اناث سے اس کے لئے درخواست د مے سکتا ہے بشر طبکہ وہ کسی مسلمہ جامعہ کا طب یا سائنس کا کر بچو ٹیٹ ہو۔ درخواست کے ارد کو تحقیق کے لئے ایسے مضمون کا گزار کو تحقیق کے لئے ایسے مضمون کا انتخاب کرنا چاہئے جوم ض سے انسان کو

نجا عدد لانے اور مرض کے اور کم کرنے میں مدد دے ۔ درخواستیں ایسے تحقیقی ادار سے یا تجربه خانه کے ناظم کے توسط سے بھیجی جائیں جن کے تحت امیدوار تحقیقی کام کرنا چاھتا ہے ۔ وزید معلومات کے لئے لیڈی ٹاٹا میموریل ٹوسٹ کے معتمد، بمبئی ھاوس بروس اسٹریٹ، فورٹ، بمبئی سے مراسلت کی جاسکتی ہے ۔

قهوه كاصنعي استعمال

یہ تو سب کو معلوم ہے کہ قہوہ پینے کی ایك عام چنز ہے۔ لیكن مهتوں كو يه معلوم نه ہوگا کہ اس شئے کی دنیا میں ضرورت سے زیادہ مقدار موجود ہے۔ رازیل میں جو دنیا کا سب سے زیادہ قہوہ پیدا کرنے والا ملك هے اس كى زيادتى نے ايك معاشى مسئلے کی صورت اختیار کرلی ہے۔ سنه ۱۹۳۸ع میں مرازیل میں قہوہ کے مکروڑ تیس لاکھہ تھیاہے پیدا ہو ئے جن میں سے ہرایك میں ۱۳۲ پونڈ قهوه تها او ریه د نیاکی بید ا و ارکا ۷۷ فی صد تها۔ سنه ۱۹۲۱ع سے لیے کرسنه ۱۹۳۸ع تك برازيل مين قيهوه كي اوسط سالانه تو نير يچين لا كهه تھیاہے تھی۔ حکومت برازیل نے اس توفیر کو روکنے کے لئے کئی جتن کئے مثلا قیمتوں پر نگرانی رکھی، قہوہ کی کھلے بازار مس فروخت کی مما نعت کی یا کاشت کرنے والوں ر ٹیکس لگا یا ۔ لیکن یہ سب نا کام ثابت ہو ئے اور سنہ ۱۹۳۱ع میں قہوہ کے تباہ کرنے کا

كام شروعكيا كيا ـ سنه ١٩٨٠ عمين ١٥ لا كفه تهيلي تباه كئي كئي - ليكن يه طريقه اصل مسئله کے حل سے مت دور تھا۔ اس لئے نیویا رك کے پولین تجربہ خانوں نے حکومت ہر ازبل کے قہوہ کے شعبے کے ساتھہ مل کر تو فیر کے مسئله کو علم کیمیا کی مدد سے حل کر نے کی کوشش شروع کی ۔ ۳ سال سے مانے یه کوشش شروع کی گئی تھی اور اباس کا نتیجہ کیفلائیٹ (Caffelite) کی شکل میں ظا هر هو ا ـ يه ايك نيا پلا سٹك (Plastic) هے ـ اس سے ٹائيل اور وال بورڈ بھی بنائے جا سکتے ہیں۔ قہوہ سے کیفلا ئیٹ کےساتھہ کیفین اور قہوہ کاتیل ضمنی طور پر حاصل هو تے هس ـ قهوه کا تيل د هني ترشوں اورگلسر من کے بنانے اور کھو ہر سے کے تیل کے قائم مقام کے طور پر استعال ہوسکتا ہے۔ کیفین ا د و یات میں کام آتی ہے۔

عمار توں میں سرخی کا استعمال

هندوستان میں نا معلوم مدت سے اینٹوں کاسفوف یا پسی ہوئی اینٹیں سرخی کے نام سے عمارتوں میں استعال ہوتی رہی ہیں۔ سرخی کی مدد سے جو کچ تیار کی جاتی ہے اس میں موسمی اثر ات کو بر داشت کرنے کی غیر معمولی قابلیت ہوتی ہے اور اسی کی بدو ات کئی ایك تاریخی غمارتیں اب تاک قائم ہیں۔

انڈسٹر یل ریسر چ بیورو نے سرنی کا تفصیلی مطالعہ کرنے اور اس کے استعمال کے لئے عقلی بنیاد معلوم کرنے کی غرض سے چند سال پہلے

اس پر تحقیقات کا ایک سلسله شروع کیا تھا یہ تحقیقات اب وہ جلی ہوئی چکنی مئی یا سرخی بطور سمنٹ ،، کے عنو ان سے انڈین انڈسٹریل ریسرچ بلٹین نمبر ۲۲ میں شائع کر دی گئی ہے۔

کلکته کے قرب وجوار میں مختلف ذرائع سے حاصل کر دہ سر نبی کے مختلف نمونوں پر تحقیقات کی گئی۔ اس کے طبیعی اور کیمیا ئی خواص کا امتحان کیا گیا ۔ تحقیات سے معلوم ہوا کہ سرخی والی گیچ کی طاقت عمر کے ساتھہ ساتھہ بڑھتی ہے۔ اس پر جو کلیے عاید ہوسکتے ہیں وہ پہل مرتبہ پیش کئے گئے ہیں۔ گیچ کی سختی پر مختلف بیش کئے گئے ہیں۔ گیچ کی سختی پر مختلف حالات کا جو اثر پڑتا ہے ان کا بھی مطالعہ کیا گیا ہے اور ان نتائج کی عملی اہمیت کی طرف بھی اشارہ کیا گیا ہے۔

یه بهی معلوم هوا هے که معمولی چونے کی جگه اگر ایسا چونا ایا جائے جس میں میگینشیم هو تو کچ کی سختی بہت بڑہ جانی ہے۔ نیز سرخی کی تیاری میں کچی اینٹوں کے بجائے اچهی طرح جلی هوئی اینٹیں استعبال کرنے پر یہی نتیجه حاصل هو تا ہے۔ اس کے علا وہ سرخی اور کچ کی آمیزش کے تھوڑ ہے ھی عرصه بعد اس کا استعبال جمتر ہے ، بمقابله اس کے کہ تمیزش کے بعد زیادہ عرصه تك اسے دکھه چهو ڑا جائے۔ گچ میں بانی کا تناسب زیادہ نه هونا چاھئے۔ اگچ میں بانی کا تناسب زیادہ نه هونا چاھئے۔

هندوشتان میں سائنسکی اصطلاحات

سنٹرل اڈوائری بورڈ آف ایجوکیشن نے سائنس کی اصطلاحات کے مسئلہ کو بھی ہاتھہ میں لیا ہے۔ بورڈ نے یہ کام مئی سنہ ۱۹۹۰ء میں ایک کیئی کے سپرد کیا تھا جس کے صدردائٹ آئریبل سراکبرحیدری مرحوم تھے۔ اس کیئی نے اپنے کام کی تکیل کر کے رپورٹ بورڈ کے سامنے پیش کردی کر کے رپورٹ بورڈ کے سامنے پیش کردی اور اس پربورڈ کے جھٹوین اجلاس جنوری اسم میں غور و خوض کیا گیا اور اسے منظور کرلیا گیا۔ منظور کردہ شکل میں کیئی کی سفارشات حسب ذیل ہیں۔

(۱) ہندوستان میں سائنس کے مطالعے کی مزید ترقی کے لئے ضروری ہےکہ جہاں تك ممكن ہو مشترك اصطلاحات اختیار کی جائیں نیز ان کوششوں کا پورا لحاظ رکھا جائے جو اب تك اس مقصد کو پیش نظر رکھے کر کی گئی ہیں۔

(۲) هندوستان اور دیگر ممالک مین سائنتفک ترقی کے ضروری تماس کو قائم رکھنے کے لئے لازم ہےکہ هندوستان مین اختیار کردہ اصطلاحات جہاں تک ممکن ہو ایسی ہوں حو فی الحال بین الاقوامی رواج رکھتی ہیں۔ لیکن اس امر کے مد نظر کہ هندوستان میں کئی ایک زبانیں مستعمل ہیں اور یہ سب مشترکہ ماخذ نہیں رکھتین یہ ضروری ہے کہ بین الاقوامی ماخذ نہیں رکھتین یہ ضروری ہے کہ بین الاقوامی

اصطلاحات کے علاوہ دو اصلوں (Stocks)سے اکبر اصطلاحیں اختیارکی جائیں ، جرب سے اکبر هندوستاتی زبانوں کا تعلق ہے ۔ اس کے ساتھہ منفرد زبانوں میں عام طور پر استعال ہونے والی اصطلاحات بھی کام میں لائی جائیں ۔

پس هندوستانی اصطلاحات حسب ذیل الفاظ پر مشتمل هو نگی: —

(۱) انگریزی شکل میں بین الا توامی اصطلاحات جو تمام هندوستان میں قابل استعال هونگی۔

(ب) رقبہ جات کی خصوصیت کے لحاظ سے هند وستانی یا دراوڑی زبانوں سے نکلی هوئی یا اختیارکی هوئی اصطلاحیں ۔ لیکن جہاں تک ممکن هو سنسکرت ، فارسی یا دوسری قدیم زبانوں کے مشکل الفاظ سے کریز کیا جائے۔

(ج) منفرد زبانوں کے لئے مخصوص اصطلاحیں جن کا برقرار دھنا کمری وا تغیت کے باعث بالخصوص عوام الناس کی تعلیم کی خاطر ضروری قرار دیا جاسکتا ہے۔ تعلیم کے اعلیٰ مدارج میں شق روان،اور روب،،کی اصطلاحوں کی جگہ بتدریج حوشتی وہ ج،، کی اصطلاحوں کی جگہ بتدریج دی جاسکتی ہے۔

(۳) کل ہند اساس پرسا ئنٹفک اصطلاحات کے ہوار نشو ونماکا یقین حاصل کر لینے کےلئے یہ ضروری ہے کہ استنادکا مرکزی بورڈ قائم کیا جائے۔ جس کے تحت ماہرین پر مشتمل

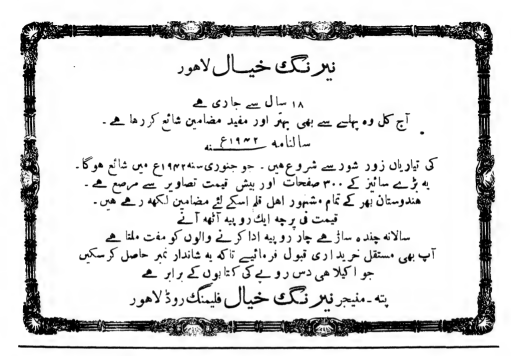
ذیلی کیٹیاں ہوں۔ ان کے سامنے اصطلاحات
سے متعلق امور پیش کئے جائینگے۔ عام امور
میں ان کی رہبری اور خاص امور میں ان کے
فیصلوں کو صوبجاتی حکومتیں اور دیگر متعلقه
رقبه واری جماعتیں قبول کرایںگی۔

(م) یہ فرض کرتے ہوئے کہ ہندوستانی اور زبا نبس دوعام کروھوں (۱) ہندوستانی اور (ب) دراوڑی میں تقسیم کی جاسکتی ہیں ہر کروہ کے لئے ایک بورڈ قائم کیا جائیگا تا کہ کروہ کے متعلق زبانوں کیلئے مشترك اصطلاحات وضع كئے جاسكیں۔

(ه) یکسانیت کی خاطر ریاضیاتی مسایل اور سوالات ارد و میں بھی بائیں جانب سےسید ھی جانب لکھے جائیں ۔

(٦) یکسانیت کو ترتی دینے اور منظور ه اصطلاحوں کے ممکنه طور پر وسیع استعبال کی همت افزائی کے لئے یه ضروی ہے که نصابی کتب کی منظوری دینے والے اشخاص اسکا لحاظ رکھیں که صرف وهی کتابیں منظورکی جائیں جن میں منظور کردہ اصطلاحات استعبال کی گئی هوں ۔

(ش - م)



🔙 رسا له سا ئنس میں اشتہار دیکر اپنی تجارت کو فروغ دیجئےے

فر هنگ اصطلاحات

جلد اول اصطلاحات کیمیا قیمت ایك روپیه سکه انگریزی جلد دوم ، معاشیات ، ایك روپیه ،، جلد سوم ،، طبیعیات ،، ایك روپیه ،،

ان فر ہنگوں میں کیمیا ، معاشیات اور طبیعیات کی تمام ضروری اصطلاحات آگئی ہیں۔ متر جموں کے لئے یہ فر ہنگس بہت کار آمد ہیں۔

ار دو کتابو باکاسب سے بڑا مرکز

مکتبه جامعه دهلی سے دارالمصنفیں اعظم گڈہ، هندوستانی اکا ڈی اله آباد، انڈین پریس اله آباد انجن ترقی اردودهلی، ندوۃ المصنفین دهلی اور دیگر دارالاشاعت کی مطبوعات هروقت اصلی قیمت پرملسکتی هیں۔ چندکتا بوں کے نام ذیل میں درج هیں۔

لمان ۸ ا	آئينه حقيقت		٨	ر راعمات اخگ			به نام کتاب
12				,	1	~	تم كامياب هوسكتے هو
א אין א		7	•	حرنية معلومات	•	, .	تمنائے دید
1 ~	ا صحاب بعد			غ زن ا د ب	1	٨	مصطفے کال و تاریخ ترکی
الله ماضي			٣	ا سير قفس	•	•	ا مداد با هوی
. س تقبل س	حال اور مسن	1		د هلی کا ایك یادگار	•	11	شهیدان حریت
	الفوزالكبير			<i>م</i> شاعره	Y	•	او ج کما ل
	ا فی جے ینا	1	•	سو آنح حیات	1	~	تركان احرار
رسازی ۸ ۱	اصول اشتهار	,	1 7	ا حسن انتخا ب	۲		مکا تیب مهدی
يميا ١٢ .	غیر نا میاتی ک	•	1.	احسن القصص مكمل			آرد و کا پہلا ناول
	عا لـگير هند		٨		1		انگار
١ ٣	نظر . یں			وانشا يردارى	•	٣	بی وی کے فرائض
مندقديم ۸	مقدمه تاريخ	١	~	ا فسا نه نگاری	•	1 7	
۲ ۸	نظام سلطنت	١	~	ھار ہے افسانے	•	١.	عذرا يا ماه عرب
اس ۳ .	مسلمانان اند	٣	•	تمد ن عتیق	•		آرد و کا پہلا شاعر
ره ۾ .	جنگ انگو ر	1	•	متاع اقبال			
٠ , ,	باطل شكن	١	~				مدنی مسائل
ل ۸ ،	فر د وس خيا	۲	•	تاریخ المشاهیر	٣		تاریخ جنو بی هند
					~	٠	تاریخ سلطنت خدا داد

مكتبه جامعه د هلي قرول باغ

شاخیں اور ایجنسیاں . ثمبر (۱) مکتبه جامعه جامع مسجد دهلی ـ ثمبر (۲) مکتبه جامعه امین آباد لکهنو ثمبر (۳) مکتبه جامعه پر نسس بلڈنگ بمبئی ثمبر ۳ . ثمبر (۲) عابد شاپ حیدر آباد دکن ثمبر (۵) سر حد بك ایجنسی باز از قصه خوانی پشاور ـ قائم شده ١٨٩٦ع

هر كو لال اينال سنز

سائنس ایریٹس و رکشاپ

00000

ھر کو لال بلڈنگ ، ھرکولال روڈ ، انباله مشرق میں قدیم ترین اور سب سے بڑی سائنشفك فرم ۔ اس كارخا نے میں مدرسوں كالجوں اور تحقیقی تجربه خانوں كے لئے سائنس كا جمله سامان بنایا اور درآ مد كیا ہے۔

حکومت هند، صوبه واری اور ریاستی حکومتوں کی منظور شدہ فہرست میں نام درج ہے _

سول: - ایجنٹ میسرس مینین اینڈ سنس ۵۵۸ سلطان بازار حیدر آباد دکن

ارودمين سائنلفك افسانو ن كي پهلي كتاب

۲۰ شهر خمو شال،،

اپنی نوعیت کے لحاظ سے اردو میں بالکل اچھوتی لرزہ خیز تالیف ہے جو اس قدر مقبول ہوئی ہے کہ اسکا پہلا اڈیشن چار ماہ کے قلیل عرصے میں فروخت ہوگیا ہے۔ دوسر ا اڈیشن زیر طبع ہے۔ اس کا مقدمہ جنا ب شاہد احمد صاحب مدیر ساقی دہلی نے لکھا ہے۔ کتابت و طباعت عمدہ۔ زبان بالکل سادہ اور عام فہم۔ قیمت ایک روپیہ علاوہ محصول ڈاك۔

زهریلی مکهی - جناب سید محمد صاحب و ورخ بی ـ ا مے مدیر و مالك رو زنامه و مسلمان، دهلی كے دس كامیاب اور انتهابی دلحسپ افسانوں كا مجموعه ووز هر بل مكهی،، كے نام سے شائع هوا هے ـ همارا دعوی هے كه اسقدر دلحسپ افسانے آپ نے پہلے كبهى نه پڑ هے هو نگے ـ ضخامت ١٨٨ صفحے ـ كتابت و طباعت عمده ـ ثاثیثل پدچ دو رنگی اور جاذب توجه ـ تیمت صرف ایك رو پیه علاوه محصول ذاك ـ

'' مورخ کے افسانے '' جناب سید محمد صاحب وہ مورخ '' کے مختصر افسا نوں کا تیسر المجموعہ ہے جس میں عیاش والیان ریاست کی پر آئیویٹ زندگی کے لرزہ خیز واقعات طشت از بام کئے کئے ہیں۔ آردو میں ایک لاجواب تصنیف ہے۔ ضخامت ۱۳۲صفحے ۲۳ پونڈکا سفید و چکنا کا غذ قیمت ایک روییہ علاوہ محصول ڈاک۔

نوٹ: - خریداران رساله سائنس رساله کا حواله دیکر یهه تینون کتابین صرف دو روپیسے میں منگوا سکتے ہیں۔ البته محصول ڈاك بذمه حریدار هوگا ــ

كلفروش ببلشنك هاوس ـ لال كنواه ـ دملي

براے اشتہار

RAJ-DER-KAR & Co

Commissariat Bldg., Hornby Road
Fort, BOMBAY

Announce

The Manufacture in India by them of

"NIRVATÂK" HIGH VACUUM PUMP

"STURDY.

PRECISE

AND

DEPENDABLE"



"IDEAL
FOR
ORGANIC
DISTILLATIONS"

OIL FILLED, AIR PUMP, FOR SUCTION AND PRESSURE

Ultimate Vacuum: better than O. I mm. of Mercury.

Evacuation Speed: 34 litres per minute.

Pressure attained: I Atmosphere, when used as a Compressor.

Pulley Dimensions: 130 mm. Diam., width 35 mm.

Oil for Filling: only 85 c.c.

Pump only .. Or Pump, Complete with flat pulley, one & H. P. motor 220 Volts, 50 cycles, V belt drive, Complete with Switch, on base mounted, ready for use .. Immediate Delivery.

Literature and Prices on Application

- AN ALL-INDIAN MANUFACTURE -

ENTIRELY INDIAN ENTERPRISE AND INDUSTRY

Marin Ma

We manufacture Laboratory Gas and Water fittings, Pressure sterilizers, Distilled water plants, Air and steam ovens, Balances and weights, Slide Resistances and various kinds of apparatus and instruments.

It not only pays you to entrust us with the equipment of your Laboratory, but you will be assisting the prosperity of Indian Trade and Industry.

THE ANDHRA SCIENTIFIC CO., LTD.

Head Office & Works:-MASULIPATAM

BRANCHES-

-16, Linga Chetty Street, George Town, MADRAS,-Main Road, VIZAGAPATAM.

رسا له سائنس میں اشتہار دیکر اپنی تجارت کو فر و غ دیجئے

دی اسٹینڈر ڈانگلش ار دو ڈکشنری

انگاش ارد و د کشنر یوں میں سب سے زیادہ جامع اور مکمل

- چند خصوصیات :— (۱) انگر نری کے تقر یباً تازہ ترین الفاظ شامل ہیں ۔

 - (۲) فی اصطلاحات در ج ہیں۔ (۳) قدیم اور متروك الفاظ بھی دئے ہیں۔
- (م) مشكل مفهوم والبے الفاظ كو مثالوں سےواضح كيا ہے۔
 - (ه) انگریزی محاوروں کے لئے اردو محاور سے دیے میں۔ ڈمائی سائر حجہ year صفحیے قیمت محلد سولہ روییہ

دى استود نشس انگلش اردو د کشنري

یہ بڑی لغت کا اختصار ہے ۔ طلبہ کی ضرورت کا خاص طور پر لحاظ رکھا گیا ہے ۔ تقطیع چھوٹی ، حجم ۱۸۸۱ صفحے . مجلد پانچ رو پے ــ

المشتهر ـ منيجر انحمن ترقى ارد و (هند)، دريا گنج دهلي،

LANDER CONTRACTOR OF THE CONT

اردو

انحن ترقى اردو (هند) كاسه ما هي رساله

(جنوری ، ایریل، جولائی اور اکتوبر میں شائع ہوتا ہے)

اس میں ادب اور زبان کے ہر پہلو پر بحث کی جاتی ہے۔ تنقید اور محققانه مضامین خاص امتیاز رکھتے ہیں۔ اردو میں جو کتابیں شائع ہوتی ہیں ان پر تبصر ہے اس کا حجم ڈیرہ سو صفحے یا اس سے زیادہ ہوتا ہے۔ تیمت سالانه محصول ڈاك وغیرہ ملاكر سات روپیے سكه انگریزی (آٹهه روپیے سكه عثمانیه)۔ نمونه كی قیمت ایك روپیه بارہ آنے (دو روپیے سكه عمانیه)۔

نرخ نامه اجرت اشتهارات "سائنس،

ala 17	ه ۱ ماه	ol.	olo q.	ole m	1 ماه	
40	0 0	, 60	40	الم ح	ے ذو ـ	پورا صفحه
		77"		14	۸/٣	آدها وو
17	۱۳۰	1 7	1	۷	٣	چو تهائی وو
. 40	70	0.0	۰ ۳٥	۳٥ .	17	سرودق کا فی کالم
٣٨	44	۲Ņ	44	1 A	٦	چوتهاصفحه نصفكالم

جو اشتهار چار بار سے کم چھپوائے جائیں کے ان کی احرت کا ہر حال میں پیشکی وصول ہونا ضروری ہے۔ البتہ جو اشتمار چار یا چار سے زیادہ بار جہپوایا جائے گا اس کے لئے یہ رعایت ہوگی کہ مشتمر نصف احرت پیشکی بھیج سکتیا ہے اور نصف چاروں اشتمار چھپ جانے کے بعد۔ معتمد کو یہ حق حاصل ہوگا کہ سیب بتائے بغیر کسی اشتمار کو شریك اشاعت نه کرنے یا الگریکی کوئی اشتمار چھپ رہا ہو تو اس کی اشاعت ماتوی یا بند کردے۔

Registered No. M. 4438

VOL. 15

همارى زبان

انحمِن ترقی اردو (هند) يندره روزه اخبار

پهلی اور سولېوين تاریخ شائع ہو تا ہے ـ حنده سالانه ایك روپیه، فی برچه ایك آنه منيجر انحمن ترقی اردو (هند)

براے اشتہار

د ریا کنج ـ دهلی



اس جگه اشتهار دے کر تجارت کو فروغ د بجٹسر

MARCH 1942

SCILINCE

THE MONTHLY URDU JOURNAL

OF

SCIENCE

PUBLISHED BY

The Anjuman-e-Traqqi-e-Urdu (India) DELHI.

PRINTED AT THE INTIZAMI PRESS, HYDERABAD-DN. رحسترد نمر همر آصفیه

NO. 3

سائنس کی چند

(١) معلومات سائنس

مولفه . آفتاب حسن شيخ عبد و چودهری عبدالرشید صاحبان اس کتاب میں سائنس کے چند نها بت أهم موضوعات مثلاً حياتس جراثهم، لاسلكي، لاشعاءس، ريذتم كراموفون وغيره يرنها يت ديلسب عام فهم زبان مين بحث كى كم ، هــ تیمت مجلد مع سه رنگا جیکٹ الك روييه باره آنه

(٢) حدات كيا هي؟

مولفه - محشر عابدي صاحب -حیات پر سائنسی بحث کی گئی ھے۔ نہایت دیاسپ کتاب ھے۔ قیمت محلد الک روییه دس آنه

(٣) اضافیت

مولفه - أَ اكثر رضي الدين صديقي سائنس کے مشہور مسئله اضافیت کی تشریح مهایت سمل او رعام فہم زبان میں کی گئی ہے۔ اردو زبان ویں اس قسمکی یه واحد ، کتاب <u>هم</u>۔

قيمت محلد ايك روييه جار آنه

(٩) مكالمات سائنس

روفيتم عدنصنر احمدصاحب عثماني ارتقاء انسانی کی تشریح سوال جواب کے پیرا نے میں۔ نہایت دلحسب كتاب هے

قيمت محالد دو روييه المشتهر منيجر انحبن ترقى اردو (هند) دريا کنج دهل



سائنس

انحمِن ترقی ارد و (هند)کا ماهوار رساله

منظوره سررشته تعلیات حیدرآباد، صوبه پنجاب، صوبه بهار، صوبه مدراس، میسور، صوبه متوسط (سی - پی)، صوبه سرحد، صوبه سنده، صوبه دهلی، قیمت سالانه محصول ڈاک وغیره ملاکر صرف پانچ روپے سکه انگریزی (پانچ روپے ۱۳۳ آنے سکه عثمانیه)۔ نمونے کی قیمت آٹھه آنے سکه انگریزی (دس آٹے سکه عثمانیه)

قواعل

- (۱) اشاعت کی غرض سے جملہ مضا مین بنام مدیر اعلی رساله سا تنس جامعہ عثمانیه حیدرآباد دکر. روانه کئیے جائیں ۔
- (٢) مضمون کے ساتھ صاحب مضمون کا پورانام مع ڈکری عمدہ وغیرہ درج هوناچا هئے
 - (٣) مضمون صرف ایك طرف او ر صاف لكهم جائیں ـ
- (م) شکلیں سیاہ روشنائی سے علحدہ کا نمذ پرصاف کھینچ کر روانہ کی جائیں۔ تصاویر صاف ہوئی چاہیئیں ۔ ہرشکل اور تصویر کے نیچنے اس کا نمبر ، نام اور مضمون پر اس کے مقام کا حوالہ درج کیا جائے ۔
- (ه) مسودات کی حتی الامکان حفاظت کی جائیگی لیکن ان کے اتفاقیہ تلف ہو جانے کی صورت میں کوئی ذمہ داری نہیں لی جاسکتی _
- (٦) جو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرض سے موصول ہوں، مدیر اعلی کی اجازت کے بغیر دوسری جگہ شائع نہیں کئے جاسکتے۔
 - (ے) کسی مضمون کو ارسال فر مانے سے پیشتر مناسب ہوگا کہ صاحبان ،ضمون مدیر اعلی کو اپنے مضمون کے عنوان ، تعداد صفحات ، تعداد اشکال و تصویر و غیر ہ سے مطلع کر دین تا کہ معلوم ہوسکتے کہ اسکے لئے پر چے میں جگہ نکل سکے گی یا نہیں ۔ عام طور ہر مضمون دس صفحه (فلسکیپ) سے زیادہ نہ ہونا چاہئے ۔
 - (۸) تنقید اور تبصرہ کے لئے کتابیں اور رسالے مدیر اعلی کے نام روا نہ کئے جائیں ۔ قیمت کا اندر ا ج ضروری ہے ـ
 - (۹) انتظامی امور اور رسالے کی خریداری واشتہار ات وغیرہ کے متعلق جمله مراسلت معتمد مجلس ادارت رساله سائنس حیدر آباد دکر سے ہونی چاہئے۔

سائنس

منی ۱۹۳۲ع

.

11-10

فهرست مضامين

صفحه	مضمون نگار	مضمون	بر شما ر
70 4	احمد عزیز ضیاء صاحب لدهیانوی محکه موسمیات ـ پون	برقی قۇت اور زراعت	١
۲٦١ '	محمد عبد السلام صاحب. ايم ـ ايس ـ سي (عثمانيه) شعبه نباتيات جامعه عثمانيه	پودوں پر مختلف نمکوں کے اثر ات	۲
774	خوا جه معیں الدین صاحب عابد۔ نظام آبا دی	فر ڈ یننڈ ڈی ایسپ	٣
124	تا را چند صاحب با هل	شمسی توانا ئی کا راز	~
440	محمد زکر یا صاحب ال	الرازى	0
r 1 1	ڈ اکٹر غلام دستگیر صاحب رکن دارالتر جمه جامعه عثمانیه	کو کین خوری	٦
190	مديو	سوال و جواب	4
۳۰۲	مديو	معلوما ت	٨
717	مديو	سائنس کی دنیا	1

معلس الدارت رساله سائنس

صدر	ڈاکٹر مولوی عبدالحق صاحب معتمد انجمِن ترقی آردو (هند)	(1)
ربر اعللي	ڈ اکٹر مظفر الدین قریشی صاحب۔صدر شعبہ کیمیا جامعہ عثمانیہ م	()
	ڈاکٹر سر ایس۔ ایس بھٹناکر صاحب۔ ڈائرکٹر بورڈ آف سائنٹیفک	(,)
ر کن	اینڈ انڈ سٹریل ریسر ج کورنمنٹ آف انڈیا	
رکن	ڈاکٹر رضی الدین صدیقی صاحب۔ پروفیسر ریاضی جامعہ عثمانیہ	(*)
رکن	ڈاکٹر بابر مرزا صاحب۔صدر شعبہ حیوانیات مسلم یونیورسٹی علی کڑہ	(•)
رکن	مجمود احمد خان صاحب۔ پروفیسر کیمیا جا معہ عثما نیہ	()
رکن	ڈاکٹر سلیم الز مان صدیقی صاحب۔	(ر)
ر کن	ڈاکٹر محمد عثمان خان صاحب۔ رکن دار الترجمہ جامعہ عثما نیہ	(^)
ر کن	ڈاکٹر ڈی۔ایس کو ٹھاری صاحب۔صدر شعبہ طبیعیات دہلی یونیورسٹی	(1)
رکن	آفتاب حسن صاحب ـ انسپکٹر تعلیم سا ننس ـ سر رشته تعلیمات سرکار عالی حیدر آباد دکن	(1.)
۔ اعزازی	محمد نصیر احمد صاحب عُمانی ریڈر طبیعیات جامعہ عُمانیہ (معتما	(11)

برقی قوت اور زراعت

(احمدعزیز ضیاء صاحب لودهیانوی)

رقی قوت نے زراعت کو بہت نعمتیں عطا كى هيں ـ جنانچه برقى قوت سے جلنے والا هل (Electric Tractor) زمین کے بڑے بڑے قطعات کی چند کھنٹوں میں ھی قلبہ رانی کر دیتا ھے جس کے لئے شاید بیل کو هفتوں درکار هوں علاوہ از بن بیج ڈ النے کی مشین ، پانی کھینچنے کا پمپ ، فصلکا ٹنے اور بھو سہ سے ا ناج علیحدہ کرے کی برق کلی بھی نوایت مفید کام کر رھی ھیں۔ فصل کا ٹنے کی مشین سے تین جار آدمی ایك دن میں ایك سو بیس ایكر گیهوں كاك سكتر ھیں۔مشین خود ھی کاٹ کر ان کے بنڈ ل باندہ کر تھوڑ ہے تھوڑ ہے فاصلہ پرڈالتی جاتی ہے اور بعض جگه یه مشین صرف با اوں کو ہی کاٹتی ہے۔ بالی اس کے اندر می کٹ جاتی هی اور بهوسه علیحده هو کر گیمون کی بوریان تھو ڑ سے تھوڑ ہے فاصلہ ہر گرتی جاتی ہیں۔ جن کو ایك گاڑی جو مشہن کے عقب میں جلتی ہے ا ٹھاتی حاتی ہے۔

کھیت میں سے کھاس اور اماج لانے کے لئے موٹر لاریاں ، بیل گاڑیوں سے زیادہ کام دے رھی ھیں۔ ان ایجادوں سے ھندوستان مین

في الحال كلمي فائده نهين اثهايا جارها كيونكه اس ملك مسايك زميندا ركى تمام زمين ايك هي جكه یر نہیں ہوتی بلکہ گاؤں کے مختلف حصوں میں واقع هوتی ہے۔ تا هم انجن امداد باهي كي اسکیم اشتراك اراضی یر پوری طرح عمل درآمد ھونے سے یہ مشینس زیادہ تعداد میں ھمار ہے ملك میں بھی مستعمل ہوجا ئینگی ۔ کیونکہ اس ملك مس ذرائع آمد و رفت بهي اس قدر وسيم نہیں لیکن مغربی ممالك، ریا ستھائے متحدہ ، امربكه کینڈا وغیرہ میں انکاعام رواج ہے۔ موٹر سے پانی کھینچنے کے بیب بھی انجاد ہوئے ہیں۔ یہ ہار ہے ملك میں بھی بیشتر مقامات پر لگائے گئے۔ ھیں۔ ایک چھوٹی سی ایك یا دو گھوڑوں کی طاقت والی اوٹر سے گھنٹوں میں کھیت کے کھیت سبراب ہو جاتے میں۔ خدا کر سے وہ دن جلد آئے جب ہماری وفادار کمنز مجلی ہندوستان کے غریب کسانوں پر سے بھی مفلمی کا طوق مثادینے کا ذریعہ بنے۔

مجلی کی مدد سے مصنوعی کھا د بھی بنائی جاتی ہے۔ یہ کھا د جو چونے کا ایک مرکب ہے آجکل کثیر ہے۔دار ،یں امریکہ اور حربی

وغيره ممالك مس تيار هو تي اور استمال كي جاتي هے۔ سى نهى بلكه اب تو ايك ايساطريقه ا يجاد هو ا ہے کہ برق مدد سے ہواکی نائٹر و جنی کیس سے مفید مطلب کیمیائی مرکبات حاصل کئے جاتے ھیں جو بطور مصنوعی کھا د استعمال ھوتے ھیں اور پیداوارکو کئیگنا بڑھا دہتے ہیں۔ حساب الگایا کیا ہے کہ سطح زمین پر فی مربع انج پندرہ پونڈ ہواہے۔ اس کا ﷺ حصہ یعنی ۱۲ پونے ڈ نائٹروج<u>ن ہے</u>۔ اس حساب<u>سے</u>ایك ایکـــژ زمین پر ٣٣٢٦٠٠ ئن نائٹر و جن موجود ہے جو برقی قوت کی مدد سے ان منید مرکبات میں تبدیل کی جا سکتی ہے جو گندم اور دیگر اجناس کے ائسے ازبس ضروری میں ۔ کویا ان لوکوں کو جو یہ خیال کرتے ہیں کہ ممکن ہے ہمار سے پو توں، پروتوں کے وقت اناج کم ہوجائے نا امید نہیں هونا چا هئے کیونکہ جب تك آفتاب عالمتاب زمین پرگرمی کی شعاعیں بھیجتا رہیگا ، یا بی کے بخارات ہوا میں جمع ہوتے رہینگے اور بہاڑوں پر بارش ہوتی رہیگی جو آ شاروں کی صورت میں آشکارا ہوکر بجلی پیدا کرنے کا موجب بنتی رہیگی اور پھر یہ بجلی ہوا سے وہ خوراك جو پودوں کی جان ھے پیدا کرتی رھیگی۔

مصنوعی سورج کی ضیاء سے پودوں کی نشوونما میں ترقی دینے کے لئے سنہ ۱۸۸۰ع میں سر ولیم سیمن (Sir William Siemens) نے بخر بات کشے ۔ انہوں نے ایك مكان کے اندر ایك طاقتور بجلی قوس لگائی اورگندم، جوار، باجرہ، مثر، لوبیا اور گوبھی وغیرہ کے پودے

بودئے ۔ بعد میں یہ معلوم ہواکہ ہر ق روشنی میں پودوں میں ان کے سبز حصوں کا رنگین مادہ کلورونل (Chlorophyll) اور شکر اسی طرح پیدا ہوئے جسطرح سورج کی ضیاہ میں، اور یہ روشنی پہلوں کو پکانے مین وہی اثر رکھتی تجربات نئی تحقیقات کی روشنی میں کئے کئے اور یہ دریا فت ہوا کہ اگر برقی روشنی کی جائے اور روشنی کی جائے اور روشنی کی جائے اور روشنی بہت زیادہ تیز نہ ہو تو بہت تسلی بخش نتائج پیدا ہوسکتے ہیں ۔ کو پود سے روشنی کے بہت ہی

مصنوعی کھا د کو چھوڑ کر اب تو کھڑ ہے کھیتوں و بجلی کے اثر کے تجربات ہور ہے ہیں۔ اور ان تجربات کا نتیجه نهایت ا هم ہے۔ ایکد فعه سویڈن کے پروفیسر لیم سٹارم (Lemstorm) کھه برق تجربات کرنے میں مشغول تھے انہوں نے دیکھاکہ جو پودے ان کی بجلی کی کل کے نزدیك كملوں مىں لگے هو مے ركھے تھے ، انہوں نے خاص طور پر نشو و نما پائی ہے۔ اس سے ان کے دل میں وق کے پرزور شرار ہے کھڑ ہے کھیتوں ہر گذار نے کا خیال پیدا ہوا۔ چنا نچه کهیتوں پر بجلی کے تاروں کا ایك جا ل سا لگادیا جاتا ہے۔ یہ تار کے ستونوں کی مانند ستونوں کی کئی قطاروں سے سطح زمین سے یند رہ فٹ کی بلندی پر لٹکے ہوئے ہوتے ہیں اور ان میں رق رو پیدا کرنے والی مشن بعنی ڈائنمو (Dynamo) اور امالی لحمیا

(Induction Coil) کی مدد سے شرار ہے پیدا کئیے جاتے ہیں۔ یہ معلوم کیا گیا ہے کہ بجلی کے زیر اثر پیدا کردہ کیہوں کی فصل میں تیس سے چالیس فیصدی تک کا اضافہ ہوا ہے۔ اور بجلی کے لگانے کے ابتدائی اخراجات کو وضع کرکے بجلی کا تمام خرج بہت زیادہ نہیں ہے کیونکہ ایک معمولی تیل کے انجن سے ڈائنمو کیونکہ ایک معمولی تیل کے انجن سے ڈائنمو سے گندم پیدا کرنے کے تجربات ہور ہے ہیں۔ کام کر سکتا ہے۔ جامعہ کیلفور نیامیں بجلی کی مد سے وہاں بجلی کی مدد سے جو گندم پیدا کیا گیا ہے وہ تدرتی طور پر پیدا شدہ گندم سے اچھا ہے اور اس کی فصل کم عرصے کے اندر پک کر تیار ہو جاتی ہے۔

ئیو بارک میں ایک زمیندار نے اپنے کھیتوں میں بجلی کے عل چلانے کے کچھ تجربات كئے هس ـ بجلي پيد ا كر نے كى ايك كل اس هل کے ساتھہ چلتی ہے اور خطرناك نباتی حرا ثیم اور كثر مے مرجاتے هيں۔ علاوه اذين زمين زرخيز ہوجاتی ہے اور فصایں جلد تیا ر ہوجاتی ہیں۔ ایك كھیت کے نصف حصہ میں بجلی كا هل چلا كر اور دوسر ہے حصہ میں معمولی علی چلا کر گهون بو یا کیا . معلوم هو اکه جس حصه میں بجلی والاحل چلايا كيا تها آس مين فاگتو كهاس نه پیدا ہوئی تھی اور پودے دوسرے حصے کی نسبت دو گنا بلند تھے ، کو دوسر مے حصہ میں کھاد خوب ڈ الی گئی تھی ۔ یہ معلوم کیا گیا ہے کہ بجلی والے ہل سے تلبہ راں کھیت میں جمال کہوں ، آلو وغیرہ کے بیج اکنے کے لئے پانچ دن اگے و ھاں دوسر مے مین جس میں

مصنوعی کہاد ڈ الی گئی تھی پندرہ دن لگے۔
الغرض مجلی مددسے پیدا کر دہ مصنوعی
نائٹر و جنی کہاد اور مجلی کے شرارون کے زیر اثر
فصل اگانے کے طریقون نے علمائے سائنس کے
اس اندیشہ کو دورکر نے میں بہت مدد دی کہ
اس منحوس دن کو روکاجائے جبکہانے کے
اس منحوس دن کو روکاجائے جبکہانے کے
لئے کافی غلم پیدا نہ ہوسکے گا اور ساتھہ ہی سرولیم
کر وکس (Sir. William Crooks) کی پیش کوئی
کو بھی غلط ثابت کر کے دکھا دیا کہ پیشتر اس
کے کہ خوراك کی کی ہو اور گرسنگی کی آ فت
کا اوگ شكارہوں ، ماہران کیمیا اس منحوس
دن کو ٹالد ینگے۔

اضلاع متحده امریکه اورکینیڈا میں زراعت کے لئے بجلی کا استعال بکثرت ہوتا ہے۔ حرمنی اور فرانس میں بھی زمیندار مستفید ہور ہے میں اور انگلستان میں اس کی طرف خاص توجه دی جارهی هے۔ سویڈن اور ڈ نمارك میں بجلی كی مدد سے زراعت میں نمایاں ترق هورهي هے۔ سویڈن میں آٹھه سو ایکڑ کے ایك کہیت میں تمام مشینیں بجلے سے كام كرتی ھیں۔ جہان کھیتوں کے مالك مشينوں کو جلانے کے لئے بجلی سے پیشتر دس کہوڑ ہے، پندرہ آدمی اور چاراؤ کے ملازم رکھتے تھے، اب تمام کام ایك كهو ر ہے، سات آدمی اور دو اڑ کوں سے چلتا ہے اور انا ج جلد تیا ر ہو جا تا ھے اور زیادہ قیمت یا تا ھے۔ نیز چوھوں کے حملوں سے محفوظ رہتا ہے ۔ بھوسہ سے غلہ عليحد ، كرنے كے لئے مجلى كى مشين استعال کر نے سے ۱۱ لک کو پانچ پونڈ یمنی پچھتر رو بے

سے زیادہ روز آنہ کی بچت ہوئی۔ ڈنمارك میں سنه ۱۹۱2ع میں ۲۷۱ انجمنین زمینداروں کو بجلی بہم میںچائی تہیں۔

ا مريكه مين جمها ن كائين من يا دُيْره من روز آنه دودہ دیتی هس ، بجلی کی مدد سے دوهی جاتی هیں۔ ایك بجلی كی موثر دوده دو هنے كى مشين کُوچلاتی ہے اور دود ، خود مخود صاف نا لیوں میں سے ہوتا ہوا صاف رتنوں میں جا کرتا ہے۔ ایک کھوڑے کی طاقت کی موٹر پانچ گائیوں کو ایك هی وقت میں دوہ سکتی ہے۔اس طرح دودہ بلو نے والی مشین ، ملائی نکالنے والی مشین ، پنیر بنانے والی مشین سب بجلی کی مدد سے کام کرتی هیں ۔ کینیڈ ا میں چارہ کا ٹنے والی مشین بھی بجلی سے چلتی ہے۔ اور حرمنی میں چارہ کو برقی امداد سے عرصه تك ركها جاتا ہے۔ چارہ کے اندریجلی کی رو گزاری جاتی ھے یا بجلی کے پنکھے کی مدد سے ہوا کا ایك یر زور جھونکا چار ہے مین گزارا حاتا ہے، جس سے چارہ عمدہ خشك كهاس كى صورت میں مبدل ہوجا تا ہے۔

بویریا اور اٹلی میں بھی مجلی سے بڑے پیانہ
پر کاشت ہوتی ہے۔ کیلیو فورینا (واقع امریکہ)
میں جہاں بارش کم ہوتی ہے، کاشت میں مجلی
ھی مستعمل ہے۔ سنہ ۱۹۱۰ء مین چودہ
کینیاں ۱۰۵۸۳ بڑے بڑے زمینداروں کو مجلی
مہیا کرتی تھیں، جس سے ۱۲۰۰۰ موٹرین چلتی
تھیں، جن میں نو ہے فیصدی حرکی آبیا شی کے
لئے استعمال ہوتی تھیں۔ اس ملك میں اس کھیت
کی نسبت جس میں مجلی لکی ہوئی ہے دوسر ہے
کی نسبت جس میں مجلی نہیں ہے، تین ہزار رو بیہ

سے زائد ہوتی ہے جس طرح بڑ سے شہروں میں بجلی والے مکانات کا کر آیہ بھی زیادہ ہی ہوتا ہے۔

مغربی ممالک میں کھیت سے غله اور کھاس لانے اور کھا د لیجانے وغیرہ کا کام بجلی سے چلنے والے چھکڑوں سے لیا جاتا ہے۔ اس طرح کام نه صرف جلدی ہوتا ہے بلکه ارزان پڑتا ہے۔ اسی طرح آباشی کے لئے بھی مختلف قسم کے مجلی سے چلنے والے پمپ استمال ہوتے ہیں۔

ان هی ممالك میں جہان زمیندار كاشتكاری كرتے هیں وهاں ساتهه هی مرغیاں بھی بالتے هیں۔ چنانچه مرغیوں كے اللہ ہے نكالنے كے لئے ایسے صندو توجے بنائے كئے هیں جن كے اندراندوں كو بجلى كی مدد سے خاص درجه حرارت كی گرمی بہنچا كر پچے نكالے جاتے هيں اور يه بهی تجربے كئے كئے ہيں كہ جس موسم میں دن چهو نے هوتے هيں مرغی خانوں میں بجلى كی عمده روشنی كردی جاتی ہے۔ اس طرح مرغیاں زیادہ دیر تك جاتی ہے۔ اس طرح مرغیاں زیادہ دیر تك كها كر زیادہ انڈ مے دیتی هیں نیز بجلى كی مدد سے یه بهی جانج لیا جاتا ہے كہ آیا انڈا اچها ہے یا و ا۔

تُوزراءت کو ترق دینے کے مذکورہ بالاطریق فی الحال ہمار سے ملک میں کم دکھائی دیتے ہیں۔ لیکن حکومت عالیہ کی زراءت کو ترق دینے کی خواہش عنقریب ہی ہما رہے ملک کو بھی برق کی ان ہے بہا خدمات سے فیضیاب کر دیگی اور ہمار سے ملک کے زمیندار بھی مغربی ممالک کے زمیندار بھی مغربی ممالک کے زمیندار وسے کی طرح خوشحال اور فارغ البال باکمہ امیر کبیر برب سکیں کے۔

پوروں پر مختلف عکون کے اثرات

(محمد عبدالسلام صاحب)

پود ہے کا جسم تین حصوں میں منقسم کیا جا سکتا ہے۔

۱- سم آمه فیصد آبی حصه،

٢- ١ تا ٥٥ فيصد احتراق بذرحصه،

سـ ۱ تا ه فیصد غیر احتراق پذیر باقی مانده
 حصه جو را کهه بر مشتمل هو تا هے ـ

۱۰۵ د رجه مئی تك كرم كر نے سے پود ہے سے پائى خار جھو جائيگا۔ احتراق پذیر اشیاء جو خشك ماد ہے كی زیادہ مقد ار پر مشتمل ہوتی ہیں خوب جلا كر خار ج كر دیجاسكتی ہیں۔ اعلی تپش بركا ر بوھائيڈ ر ئیس، شخم اور پر و ئین وغیرہ كی تكسید عمل میں آتی ہے اور یہ فضاء میں كیسی شكل میں خارج ہوجاتی ہیں۔ اس طریقہ پر، كاربن، ھائيڈ ر وجن، آكسيجن، اور نائمر وجن خارج ہوجاتی ہیں اور راكمہ جو چے رہتی ہے وہ خصوصاً محتلف معدنیات کے آكسائیڈ ز پر مشتمل ہوتی ہے۔

وہ عناصر جو راکہہ میں موجود ہوتے ہیں۔ یا تو پود ہے کی حرو ترکبی میں شامل ہوتے ہیں اور تغذیتیکہلاتے ہیں یا خامرون یا حیاتین کی طرح عملکرتے اور محرکیکہلاتے

ھیں یا دوسر سے عناصر سے پیدا شدہ اثرات کا رد عمل کر تے ہیں۔

پود نے کی را کہہ کی تشریح سے ظاہر ہوتا ہے کہ یہ تیس سے زیادہ عناصر پر مشتمل ہوتی ہے جن میں سے ۱۲ عناصر جو عام طور پر دستیاب ہوتے ہیں وہ یہ ہیں۔ ایلو مینیئم، بورن، کیلسیئم، کلو رین، لو ها، میگنیشیئم، منگنیز، فاسفورس، پوٹا شیئم، سلیکر، ، سوڈ یئم اور کمندك ۔ اٹھارویں صدی کے اواخر تك بود نے کی راکہہ کو کوئی اہمیت نہیں دی گئی تھی ایکن سنہ ۱۷۹۶ع میں لواز ئے (Lavoisier) نے ہی د نعہ مختلف ہاوؤں پر روشنی ڈالتے ہوئے اس د نعہ مختلف ہاوؤں پر روشنی ڈالتے ہوئے اس کی اہمیت سب پر واضح اور روشن کی۔

صحیح طور پر معلوم کرنے کے ائےکہ پودے کیائے۔ کونسے عناصر ضروری ہیں، کاشت کے علولوں کا طریقہ عام طور پر استعال ہوتا ہے۔ اس تجربہ کے ائے کہ پود ہے یا تو مختلف تمکون کے آبی محلولوں میں یا صاف کی ہوئی ریت میں جن میں تمک کے محلول شریك کئیے جاتے ہیں۔ اگائے جاتے ہیں اور اس طریقہ پر کسی ما د می غیر موجودگی سے پود ہے پر جو اثر مرتب

هو تا ہے اس کو معلوم کیا جاتا ہے۔

مختلف تجربوں سے ثابت کیا جا چکا ہے کہ مذکورہ بالا ۱۲ عناصر میں سے صرف آٹھہ عناصر اعلمی پودوں کی بالیدگی کے لئے نہایت ضروری ہیں ۔

بورن، کیلسیئم، لو ها، میگینیشیئم، مینگنیز، فا سفورس، بو ٹا شیئم، اور گندگ - ان عناصر کے ساتھ کاربن، هائیڈ روجن، آکسیجن اور نائیر وجن ملکر ۱۲ ضروری عناصر هیں - ان عناصر پر هم فرد آفرد آذیل میں مختصر آغور کرینگے اور دیکھینگے که یه پود ہے کی حیات اور بقاء کے لئے کہاں تک ضروری هیں اور ان کی غیر موجودگی پود ہے پر کس طرح اثر اند از هوتی هے ۔

کیلسیئم - کیلسیئم زمین سےکیلسیئم نائٹریٹ یا کیلسیئم سلفیٹ کی شکل میں حاصل کیا جا تاہے ۔
یہ بود ہے کی بالیدگی کے لئے ببحد ضروری
ہے ۔ سبز پودوں کودوسر نے بودوں کا لحاظ
کرتے ہوئے کیلسیئم کی غیرہ وجودگی مین
ہے ۔ وہ خلیے جو کیلسیئم کی غیرہ وجودگی مین
تیار ہوتے ہیں ببحد کزور ہوتے اور آسانی
کے ساتھہ تلف ہوجاتے ہیں ۔ کیلسیئم نشا ستہ کے
ساتھہ اور اس کے نقل مقام میں جت چکھہ محد

لوہا۔ یہ فعلیاتی طور پر عامل حصوں یعنی پتوں اور بھواوں میں بہت زیادہ مقدار میں پایا جاتا ہے اگر چہ کاشت کے محلول میں یہ بہت ہی تھوڑی مقدار میں ملا یا جاتا ہے لیکن اس کے باوجود اسے بہت کچھہ اہمیت حاصل

ھے۔ یہ آکسیجن بردارکی حیثیت سے عمل کر تا ھے اس لئے تنفس کے لئے بیحد ضروری خیال کیا جا تا ھے۔ اس کی غیر موجودگی میں سبری تیار نہیں ہوتی اور پودے روشی میں رہنے کے با وجود زرد اور بیار نظر آتے ہیں۔ اگر غدانی محلول میں تھوڑا سا فیرك كاور ائیڈ ملاد یا جائے تودو تین دن میں تمام پتے سبز ہو جاتے ہیں۔ فیرك سلفیٹ كا چھڑكا ؤ بھی بعض او قات بیحد مفید ثابت ہو تا ھے۔

میگنیشیئم ـ سنزی کی کیمیائی تر کیب میں چو نکه یه عنصر شریك هو تا هے اس المر سازى کے لئے بیحد ضروری تصور کیا جاتا ہے۔ اس کی غیر موجودگی میں پود سے زرد ہوجاتے هیں چونکہ یه زیر نمو حصوں میں ہت زیادہ مقدار میں پایا جا تا ہے اس لئے نیو کلٹیو یر و ٹینس (Nucleoproteins) (یعنے و ہ یر و ٹین جو مرکزوں کے اندر تیار مو تے میں) کی تیاری کے لئے ضروری خیال کیا جا تا ھے۔ اس کی غیر موجودگی میں پہلی والیے پودوں کی جڑون ہر کر پیچیے (Nodules) بخو بی نمو نہیں پاتے ۔ میگنیشم، بیجو ں اور ان حصوں میں جو شحوم سے مالا مال ہوتے ہیں موجود ھو تا ہے۔ اس کے علاوہ یہ فاسفورس کی تیاری کے لئے ضروری سمجھا جاتا ہے اس لئے مو خرا الذكر عنصركي شحمكي ثياري مين ضرورت هوتی ہے۔ اس طریقه یر میکنیشیئم با اواسطه طریقه بر شحوم کی تیاری میں ممدومهاوی هو تا ہے۔

فاسفورس ـ پودےكو يه عنصر عموماً فاسفيك کی شکل مین مہیا کیا جاتا ہے اوریہ اکثر ر و ٹان کی ترکی میں شریك رہتا ہے۔ جس وقت پودا نوخنز هو تــا هــ اس وقت فاسفورس حراكي نهايت اجهى باليدكي كاباعث بنتا ہے اور جس وقت پودا معمر ہوجا تا ہے اس وقت اس کی وجه سے پہلوں اور بیجوں کی یختکی جلد عمل میں آتی ہے۔ یه بیجوں میں بطور ذخرہ کے محفوظ کیا جاتا ہے۔ضیائی ترکیب اس کے بغیر واقع ہوسکتی ہے لیکن ناحل پذیر کاربو هائیڈریٹ کی حل پذیر شکل میں تبدیلی اس کی موجودگی کے بغیر عمل میں نهس آسکتی ـ جو نکه یه (Zymase) خامره کا (Coenzyme) هو تا هے اس اللہ تنفس میں اس سے مدد ملتی ہے۔ حس وقت فاسفورس کی مقدار کم هوجاتی ہے اس وقت خامرہ (Reductase) میں بھی (جو نا ٹٹریٹس کی تھو یل کرتا ہے) معتد یہ کمی واقع ہوتی ہے جس کی وجہ سے پودا نائٹریٹس کی تحویل کرنے اور مروثین تیار کرنے کے قابل نہیں ہوتا۔ اور نخزماً یه کی. تحلیل عمل میں آنا شروع ہوجاتی ھے۔ اگر فاسفیٹس فور آھی مہیا کر دے جائیں تو يه عمل جلد مو قوف هو جا تا ہے۔

پوٹا شیئم۔ اس کی کاربو ہیڈریٹس کی تیاری اوران کی منتقلی کے لئے ضرورت ہوتی ہے۔ اسکی غیر موجودگی میں بہت کم نشاستہ تیار ہوتا ہے اوراس کی کچھہ مقدار بہی بطور ذخیرہ جمع نہیں کی جاتی۔ جن پودوں میں اس عنصرکی کی ہوتی ہے وہ ٹین ک

تالیف نہیں کرسکتے۔ اگر پوٹا شیم موجود نه هو توخلوی تقسیم نمایاں طور پر مثاثر ہوتی ہے۔ خلیے جسامت میں کافی لمبے ہوجاتے ہیں اور ان میں تقسیم کی قابلیت باقی نہیں رہتی۔ پودے بیحد کر ور ہو کر سر دی اور بیا ریوں کا بہت جلد شکار ہوجاتے ہیں۔ تنوں میں میکانیتی بافت عمدگی سے نمو نہیں باتی اس کی عدم موجودگی میں تنفس قابو میں نہیں رکھا جا سکتا۔ پھل والے درختوں کے بتے یا ان کے کچھ حصے اکثر خشك ہوتے ہوئے دیکھے گئے ہیں۔ محمر خشك ہوتے ہوئے دیکھے گئے ہیں۔ محمر خصوں کی نسبت نو خریز حصوں میں یہ عنصر زیادہ مقدار میں موجود ہوتا ہے۔

گندگ - یه عنصر پود ہے کے اندر حل پذیر سلفیٹ کی شکل میں بہنچتا ہے ۔ پر و ٹینی تر کیب مین چونکه یه عنصر شریك هو تا ہے اس لئے پود ہے کو اس کی جت زیادہ مقدار دركار هو تی ہے گذاك کی غیر موجودگی میں بهی جس طرح كه پوٹا شیئم کی صورت مین هو تا ہے خلوی میں نه صرف ركاوٹ پیدا هوتی بلكه یه قطبی میں نه صرف ركاوٹ پیدا هوتی بلكه یه قطبی اسكی غیر موجود کی سے جت زیادہ متاثر هو نے اسكی غیر موجود کی سے جت زیادہ متاثر هو نے اسكی غیر موجود کی میں جہت زیادہ متاثر هو نے اسكی غیر موجود کی میں جت زیادہ متاثر هو نے اسكی غیر موجود کی سے جت زیادہ متاثر هو نے اسكی غیر موجود موتا ہے اور بیات به بارش کی وجه سے هر سال اس کی مقدار میں موجود هوتا ہے اور بیارش میں مقدار میں معتد به اضافه عمل میں آتا ہے ۔

بورن۔ یہ ان حالیہ تحقیق شدہ عناصر میں سے ہے جو پودوں کی حیات یا بقاء کے لئےضر وری

سمجهے كئے هيں۔ بعض محققين اس كو ايك ضروری عنصر تصور نہیں کرتے۔ بعض کا خیال ھے کہ بود ہے فی الحقیقت اسکو استعال کرتے ھیں۔ خواہ کچھ ھی ھو اگر یه کاشت کے محلول کے دس لاکھه حصوں میں ہ تا ، ۲ حصوں سے زياده موجود رهے تو محلول ميں فوراً زهر بلا اثر ُپیدا ہوجا تا ہے ۔ پہلی والے پود ہے اور سولانیسی کے اراکین (مثلا آ او، ٹماٹر ، تمباکو وغیرہ) اناج کی قسم کے پودوں کی به نسبت اسکی زیادہ مقدار استعال کرتے میں۔ اسکی غیر ، وجودگی میں خلیہ طبعی طریقه پر تقسیم کرنا مو توف کر دیتے ہیں ۔ جڑیں غیر طبعی طریقہ پر نمو پاتی هیں ، یا ان کا حرا پوش بہت کزور هو تا ھے، اور پہلی والے پودوں کی حروں کے اندر وعائی نظام کےکمزور طریقہ پر نمو پانے کیوجہ سے ان یر کر یبھے (Nodules) عمد کی سے تیار نہیں هوسكتے ـ شهنیاں بیحد نازك اور كزور هو جاتى هیں ۔ پتوں کی ڈنڈیوں کا رس ریشہ تحلیل ہوجانیکی وجہ<u>ہ سے</u> شکر وغیرہ پتوں<u>سے</u> دوسری حگه منتقل نهیں هوسکتی اور پودوںکا رنگ ایك لون يعني (Anthocyan)كيوجه سے ار غواني ھو حاتا ھے۔

مینگیمیز۔ یہ بھی ایک نیا عنصر ہے ، جو ضروری عناصر کی فہرست میں شریک کیا گیا ہے۔ یہ تم۔ام پودوں اور ان کے جملہ حصوں خصوصاً ان حصوں میں جو فعلیاتی حیثیت سے بہت زیادہ عامل ہوتے ہیں (مثلا بیہے ، جڑ، پتوں کے راسی حصے) ، وجود ہوتا ہے۔ بعض کا خیا ل ہے کہ یہ حیا تین کیطرح عمل کرتا ہے۔

دوسروں کی دائے ہے کہ یہ زیادہ تر خام ون
یا عمل انگیزون (Catalyzers) کا سافعل انجام
دیتا ہے۔ اس کی غیر موجودگی مین سبزی ٹھیك
طریقہ پر تیار نہیں۔ ہوتی۔ جس کی وجھ سے
پودے زرد پڑجاتے ہیں۔ اعلیٰ پودوں میں تکسیدی
عمل اور ریسٹ میں تخمیری عمل مین اس سے
مد دملتی ہے۔ اس کی مکل غیر موجودگی میں
جو کے پودوں پر بھورے دھبے نمودار ہوتے
ہیں لیکن اسکے باوجود اگر دس لاکھ حصوں
میں یہ ایک حصہ سے زائد موجود رہے توزھریلا
اثر پیدا ہوتا ہے، اور اس سے یہ ظاہر ہوتا ہےکہ
میں یہ ایک مقدار میں اس کی ضرورت ہوتی
سے دان بارہ اہم عناصر میں اس کا مقام
اس قدر مستحکم طریقہ پر قائم ہوچکا ہے که
اس قدر مستحکم طریقہ پر قائم ہوچکا ہے که
اس کی اہریت سے کسی کو انہ کا رنہیں ہوسکتا۔

اگر جہ مذکورہ بالا آٹھہ عنا صر سبز پودوں کیلئے بیحد ضروری ہیں لیکن ان کے علاوہ چند ایسے عناصر بھی ہیں جنگی ہوجودگی پودوں کے لئے ضروری نہیں تو فائدہ بخش ضرور ہوتی ہے۔ چنانچہ ذیل میں چند ایسے عناصر کا مختصراً تذکرہ کیا جاتا ہے جو بعض پودوں کے لئے بیحد سود مند ہوتے ہیں۔

ایلو مینیئم ۔ یہ پودے کی راکھہ میں موجود ہوتا ہے ۔ اس کی موجودکی پھولوں کے رنگوں کو متاثر کرتی ہے ۔ با غبا نون کا مشاہد ہ ہے کہ سرخ پھولوں والی اشکال جس وقت خاص قسم کی زمینات پر لگائی جاتی ہیں تو وہ نیلے پھول پیدا کرتی ہیں ۔ زمین کی نشر سے اور کھا د کے تجزیہ سے یہ امر پایہ نبوت کو بہونچ چکا ہے کہ

نیلا رنگ صرف اسی وقت پید ا هو تا هے جبکه می میں حل پذیر ایلو مینیم کے نمک شریك رهتے هیں۔ ایلو مینیم بہت هی قلیل مقد از میں پود وں كے لئے بہت زیاده محد ك هو تا هے ۔ ليكن اس كا تناسب دس لا كهه میں ١٥ حصوں سے تجاوز كرجائے تو يه بالكل سميات كا اثر ركھتا هے ۔ مئی مبن چونكه يه بہت هى قليل مقد از میں حل هو تا هے اسلتے . پود ہے ، ترشه كے اثر ، يا فاسفورس كى كى كى وجه سے (جو ايلو مينيم سے ملكر نا حل كن ير ايلو مينيم فاسفيٹ بنا تا هے) موت كا شكار هو جاتے هيں ۔ به عمل ايلو مينيم كى زهر آلودگى سے موسوم كيا جاتا هے ۔

کلورین۔ چونکہ یہ عنصر اکثر نا میاتی مر کبات کی ترکیب میں شا مل نہین ہو تا اسلئے۔ پود وں کیلئے ضروری خیال نہیں کیا حاتا۔ جسوتت ہود ہے محلولی حالات میں اگائے جاتے ھیں تو ہت زیادہ کلوریں جذب کرتے ھیں جس کی وجہ سے خلیوں کے اندر واو حی دباؤ یہت ٹرہ جا تا اور تناو قائم رہتا ہے۔ اگر تمباکو کی کاشت میں ۲۰ ـ ۳۰ یو نڈ فی ایکرڑ کے حساب سے کلورین استعال کی جائے تو تمبا کو میں ۱۰ فیصد اضافه عمل میں آتا ہے۔ ناریل اور آم کے درختوں میں کلورا ٹڈز کو کھاد میں ملاکر استعال کرنے سے پہلوں کی تعداد میں معتدیه اضافه عمل میں آتا ہے ۔ لیکن آلو کی کاشت میں اسكے بالكل بر عكس نتا ئبج بر آمدهو مُ هيں كاو ربن ز میں میں جسقدر فراہم کیجا ئے اسی قدر کاشت کزور ھوتی جاتی ہے۔ چقندر (Sugar-beet) کی کا شت مس کلورین آ یو د بن دو نون مفید ثابت هو مے هس ـ

سليكن ـ گهون، چاول، جو ار اور مكئي تينوں میں يه عنصر خاص طور بر بهت زياده مقد ا ر میں موجود ہو تا ہے۔ مکئی کی راکھه تقریباً ، و فیصد سلیکن سر مشتمل هوتی هے۔ ایکوئی سیٹم کے تنہ میں ، ے تا ، ۸ فیصد سلیکن موجود ہو تا ہے۔ مختلف کہاسوں کے تنوں میں حو سایکن مو جو د ہو تا ہے وہ ان کے نازك اور اریك تنوں كو طاقتور ساتے اور ان كو الستاد ، ركهنـره س سهت كهه ممد و معاون ثابت هو تا هے ـ له الاشمه له دول كو مختلف طفيل يودول اور حازہ روں کے حملوب سے محفوظ رکھتا ہے۔ خلوی دیو اربن حو سلیکن سے بر هو تی هم ان میں یھیو ندی کے رئشہ به آسانی داخل نہیں ہوسکتے اکثر یه دیکها گیا ہےکه جو یو دے سلیکن سے یر ہوتے ہیں وہ مختلف نقضان رسا ر، کاٹر وں اور یو دوں کی دوسری بہاریوں (Rusts) کا مقابله کر نے کے قابل مو تے ہیں . اور جن میں سلیکن کو حمد رکھنے کی قابلیت نہیں ہوتی وہ بآسانی محتلف سار بو ن او رکٹر ون کا شکار ہو کر تلف ھو جاتے ھیں۔

سوڈ یئم ۔ سوڈیئم حو حیوانی تغذیه کا اہم عنصر ہے اور پودوں میں عام طور پر پایا جاتا ہے پودوں کے لئے کوئی خاص اہمیت نہیں رکھتا ۔ یہ پوٹاشیئم کا قائم مقام تصور کیا جاسکتا ہے اور جہاں پر پوٹاشیئم کی کی ہو وہاں سوڈیئم سے کسی قدر تلافی ہوجاتی ہے ۔

جست۔ یہ ان عناصر میں سے ہےجو پودوں کے اندر شاذ ہی پائے جاتے ہیں۔ یہ خاص نوعی اثر رکھتا ہے اور بہج والے پودوں

کے رنگ میں بعض وقت مختلف تغیرات پیدا کر تا ہے (مثلا پیانزی Pansy میں)۔ یہ سورج مکھی ، بارلی ، بنس کے پو دوں کی طبعی بالیدگی کے لئے ضروری خیال کیا جاتا ہے .

تانبا ۔ یہ بہت ھی قلیل مقدار میں پودوں پر ایک مہیج اثر رکھتا ہے اور ٹمائر اور سورج مکھی کے پودوں کے لئے ضروری خیال کیا جاتا ہے ۔ تانبے کی غیر موجودگی میں کاشتی محلولوں کے اندر پودے کزور بالیدگی کا مظاہرہ کرتے ہیں ۔

پودوں کے ضروری عناصر میں سے طبعی حالت میں صرف تین عناصر بعنی نا ئیروجن ، پو ٹاشیئم، اور فاسفورس عموماً زمین میں کم مقدار میں پائے جاتے ہیں۔ تجارتی طریقہ پر جو کہا د بازار میں فروخت ہوتی ہے وہ عموماً مذکورہ بالا تینوں عناصر کے مرکبات پر مشتمل ہوتی ہے لوہا۔ میگنیشیئم کلسیئم اور دوسر سے اہم عناصر عموماً زمین میں کافی مقدار میں موجود ہوتے عموماً زمین میں کافی مقدار میں موجود ہوتے

هس اس ائسر يه نظر انداز كئير جاسكتيم هس ـ مختلف يو دو ركى كيميائي تركيب مختلف هو تي هے ـ اسا او قات ایك هی بود نے کے مختلف حصے معدنیاتی نمکوں کی مختلف مقدار ہر مشتمل هو تے هين ـ يو د ہے كى مكل تشريح سے ظا هر هو تا هےکه بیجوں میں میگنیشیئم اور فاسفورسکا تناسب زیادہ ہوتا ہے ، برخیلاف اس کے پهلورے میں پو ٹاشیئم اور لو هے کی مقدار بڑھی ہوئی ہوتی ہے لیکن تنوں اور پتوں میں جو عنصر غالب هو تا هے وہ كياسم هے - اس كے علاوہ تنوں میں سلیکن اور پتوں میں لوھا ہت زیادہ مقدار میں موجود ہوتا ہے۔علاوہ ازین ایك ھی یو دے کو مختلف قسم کی زمینات میں اگانے سے اس کی کیمیائی ترکیب زمین کی نوعیت کے لحاظ سے بداتی رہتی ہے اور راکھہ میں مختلف معدنیاتی عُکو ن کا تناسب همیشه یکسان نوس رهمًا _

فر ک بننڈ کی لیسپ

(خواجه معن الدين صاحب عابد)

وہ حبرت انگیز آبنائے، نہر سویز جو دو ر اعظموں کو جدا کرتی ہے فرڈ بننڈ ڈی لیسپ (Ferdinand de Lesseps) کی عظمت و نزرگی کی بہترین یادگار ہے۔ اس کی اولوا لعزمی اور بلند هتی اس نهرکی کهدائی کا باعث هوئی ـ اس اهم ترین کام کو انجام دیکر اس نے مشرق بعید کو مغرب سے قریب تر کر دیا اور اس طرح برطانیه عظملي كيائمي آمد و رفت كا ايك اهم اور جديد راسته کهولد یا ۔ اسی جوش اور مستعدی سے ڈی لیسپ نے ہر بنا ماکی کہدائی کو بھی انجام دینا چا ہا لیکن اس مہم میں اسے رسوائی اور تباہی کا سامنا کرنا ٹڑا ۔ انجنبری کے ان دو عظیم ترین شاہکاروں مین خود اس کے عروج و زوال کی کہانی پوشیدہ ہے۔ فرڈ ینڈ کی زندگی ایك هی وقت میں انیسو س صدی کی ایك كا میا ب ترین اور قابل رشك زندگی بهی تهی اور قابل رحم اور المناك بھي ۔ ہت كم لوگوں كو اتني سخت اور بے پنا ہ مخا لفتوں کا سامنا کرنا پڑا ہوگا اور معدودے چند آدمیوں نے ایسی عدیم ا امثال کامیا بیوں کے باوجود اتنی ذلت و رسوائی میں جان دی ہوگی ۔ ڈی لیسپ نے اپنی جد و حمد

سے تدریجی ترقی حاصل کی حتیٰ کہ وہ شہرت اور عزت کی انتہا ئی بلند یوں تک پہنچ گیا۔ یہ عزت ہست زیادہ شاندار اس اٹے بھی تھی کہ اس نے تمام بنی نوع انسان کو ایک ہمتر بن عطیہ دیا ۔ لیکن آخر کار خود وہ ذلت و رسوائی کی تاریک کمر ائیوں میں جا ٹرا۔

نہر سویز جیسی دنیا بھر کی ہترین فی تعمیر کی تکیل اس کے ھا تھوں ھوئی اور محر دوم او محر قلزم کے درمیانی حصۂ زمین کو کاٹ کر جو گھہ اب تک ایک خواب تھا اس نے اسے حقیقت کر دکھایا۔ اور اس طرح ھزاروں میل کا داستہ کم کر دیا نہر پنا ما کھو دکر اس نے اسی میں ایک اورکامیابی حاصل کرنے کی کوشش کی ایکن نا کام دھا۔ او کوں نے دشوت ستانی کا الزام لگا کر اس کو رسوا کیا۔

فرڈ یننڈڈیلیسپ وارسیاز میں 19 نومبر
سنہ 100ء کو پیدا ہوا۔ اس کے خاندان کا
ذریعۂ معاش صدیوں سے سرکا ری ملاز مت تھا۔
فرڈ یننڈ نے بھی ا پنا آبائی پیشہ اختیار کیا۔ سنہ
۱۸۲۰ء میں وہ بحیثیت مددگار قونصل ازبن
بھیجا گیا۔ اپنی ملاز مت کے سلسلہ میں جب وہ

سکند ریه پهنچا تو نهر سویزکی تعمیر کا خیال اسے پهلی دفعه آیا۔ اس کا جہاز ڈیاگنیز بند رگاہ میں بر قر نطینه کی مدت گزار رہا تھا۔ اس زمانه میں جو اس کے ایك افسر نے بھیجی تھیں۔ انھیں میں سے ایك کتاب میں یه تذکرہ بھی تھا کہ خاکنا ئے سویز کو کاٹ کر بحر روم اور بحر قازم کو ملایا جا سکتا ہے۔ اگر ایسا کیا گیا تو مشرقی ممالک کے لئے ایك قریبی راسته نكل آئیگا جس سے وقت اور دوابت دونوں کی قابل لحاظ حد تك بچت ہوگی۔

ہ یاد داشت نبو این کی ہدایات کے مطابق ایک انجنیر نے سنہ ۱۷۶ء ع میں تیار کی تھی جبکہ وہ اپنی یو نانی مہم پر تھا۔ ہے خیال ڈی لیسپ کے دل میں کچھ اس طرح جا گزین ہوگیا کہ اس کے بعد نہر سویز کی تعمیر اسکی زندگی کا واحد نصب العین بن یقین کامل تھا کہ بہت جلد موزوں اور مناسب یقین کامل تھا کہ بہت جلد موزوں اور مناسب و تحت ہاتھ آجائیگا اور یہ مہتم بالشان کام بحسن و خوص اور پس و پیش کے بغیر وہ ابتد آئی امور کو بعجات محکمت کے بغیر وہ ابتد آئی امور کو بعجات محکمت کے اور کے محمد سعید سے اس کے دوستانہ تعلقات ہوگئے تھے۔ لیکن اس کے باوجود بیس سال تک کام شروع نہیں کیا جاسکا۔

اسی عرصه میں ڈی لیسپ تونصل کے عہد ہ پر فائز ہوگیا۔ سنه ۱۸۳۳ع اور سنه ۱۸۳۷ع کے در میان جب قاہرہ میں طاعون بری طرح پھوٹ ٹرا تو اس نے السے عمدہ انتظامات کئے

که اس کا نام نهایت ممتا ز او رنمایات هو کیا . علاوه ازین سنه ۱۸۳۲ع میں جب هسپانوی بند رگاه با رسلو نا میں بغاوت کی آگ پھیل کئی تواس نے ثابت قدمی، استقلال اور مادری کے جو ہر بھی دکھائے۔ شدید کو اہ باری کے دوران میں دونوں فریقوں کے افراد کو مذہب و ملت کے امتیاز کے بغیر مچایا۔ اس واقعہ کے سات سال کے بعد اسے کسی خفیہ کام ہر رو ما بهیجا کیا جماں اسے اپنی ملازمت سے استعفیٰ دینا ٹڑا۔ وہاں کی نئی حکومت نے سابقہ حکومت کی پالیسی کو تسلیم کرنیسے انکار کردیا اوراس کا الزام بیجار ہے ڈی لیسپ کے سر رکھا گیا۔ اس کا اسے بہت رنج ہوا۔ لیکن آخرکار سی نقصان اس کے نئے شگون نیك أابت هو ا ـ كيونكه جب اس كام كے آغاز کا وقت آیا جو اس کی زندگی کا مقصد تھا تو وه بالكل آزاد تها اوراینی تمام تر توجه اس كام كے لئے و أف كرسكا تها .

اگسٹ سنه ۱۸۵۳ ع کی ایک صبح کو ڈی لیسپ لاچینی میں مزد و روں کے کام کی نگر انی کر تا ہو ایٹھا تھا جو اوس کے مکان کی مرمت کر رہے تھئے اور اخبا ربھی دیکھتا جاتا تھا۔ اچانک اس کی نظر اس خبر پر یڑی که اس کا دوست مجد سعید اپنے پاپ کی جگه تخت نشین ہوا ہے۔ یکا یک بائیس سال سے سویا ہوا خیال جاگ اٹھا اور جب چند ھی دنوں بعد اسے سکند ربه آنیکی دعوت ملی تو اسے اپنی امید یقین سے بداتی ہوئی نظر آنے لگی۔ وہ مے نو معرسنه سما می تواسے اپنی امید یقین سے بداتی ہوئی نظر آنے لگی۔ وہ مے نو معرسنه سما می تواسے اپنی امید میں اسے بداتی ہوئی نظر آنے لگی۔ وہ مے نو معرسنه سما میں کا شانے بری

کر مجوشی سے استقبال کیا۔ محل ھی میں اتار ا اور رہائش کا نہایت معقول انتظام کیا۔

سعید پاشا کے طرز عمل کو دیکھہ کر ڈی لیسپ تذبدب میں پڑگیا کہ مدعا ہے دلی ظاہر کر سے یا نہ کر ہے۔ لیکن تھوڑ ہے سے پس و پیش کے بعد اس نے ایک دن ذکر چھیڑ ھی دیا۔ اس کی شخصیت متاثر کن اور اس کے اخلاق و عادات دل نشین تھے۔ پاشا نے اس تحر بک کو نہ صرف مفید ھی خیال کیا بلکہ قابل عمل بھی۔ اس نے دپلسسی سے سننے اور معاملہ کے نشیب و فراز پر غوروفکر کرنے کے بعد کما ور میں تمها ری تجویز کوسمجھہ گیا اور اسے کما ور میں تمها ری تجویز کوسمجھہ گیا اور اسے قبول کرتا ھوں ،، پہلا می حله طے ھوگیا۔

اب هماد ہے انجنیر ہے اپنے آپ کو ایک اور خوناك محالفت كا نشا نه پایا۔ یه محالفت برطانوی حكومت کی جانب سے كی جا دھی تھی۔ پا مر سئن اور اس كی كابينه نے شروع سے آخرتك اس تجویز كی محالفت كی ۔ اس نے فریننڈ سے صاف اور صریح طور سے كہلایا كه حكومت ، مهرسویز كی تعمیر كو روكنے كے لئے زمین آسمان ایك كه فرانس مشرق میں اپنا عمل دخل اور رسوخ كه فرانس مشرق میں اپنا عمل دخل اور رسوخ برهانے كی خاطر مهرسویز كی تعمیر كی كوشش كر دھا ہے . ایز اسے یقین ہے كہ سویز كی تعمیر كی كوشش اثر ات پر مانید كے بحری تفوق اور بر ہری پر مضر اثر ات بالكل بدل جائینگے ، اور ڈسر ائیل حالات بالكل بدل جائینگے ، اور ڈسر ائیل کی حكمت عملی سے بیس سال کے اند راند راند راند ری مر بر خود رطانیه كا اقتدار قائم ہوجائیگا

توشائد اس كاطرزعمل جدا گانه هوتا.

سارا ملك اس كي تجويز كي تائيد مين تها ـ یه خیال اس قدر نسند کیا گیا که لندر اور دوسرے بڑے رہے شہروں میں جہاں کہیں دی لیسپ نے جلسے منعقد کئیے اس کا شاندار استقبال کیا گیا۔ باوجود رائے عامد کی تائید حاصل ہونے کے حکومت بھر بھی استحر یك کو ختم کردینے پر تلی ہوئی تھی ۔ اس بار ہے میں سلطان ترکی کی اجازت بھی ضروری تھی کیونکہ مصر انہیں کے ماتحت تھا۔ لیکر. لارد اسٹارٹ نورڈ ڈی کلف Lord Stortford) (De Cliff نے جس نے سلطان کی بارگاہ میں بهت زیاده رسوخ حاصل کر لیا تها هر ممکنه طریقه سے خلیفہ کو اجازت دینے سے بازرکہنے کی کوشش کی لیکن ان مزاحمتوں سے ڈی لیسپ بر گشته خاطر یا نست همت مهیں هوا۔ پیرس میں کمپنی کا قیام عمل میں آگیا اور حقوق محفوظ کر لئے گئے۔ اور دو فرانسی انجینبروں لیننٹ ہے (Mougel Bey) اور مغل بے (Linant Bey) کے خاکے کے مطابق کام کا آغاز کردیا کیا ۔ ۲۵ اپرین سنه ۱۸۵۹ع کو پورٹ سعید میں ڈی لیسپ نے خود اپنے ہاتھہ سے زمین ہر الى ضر ب لىگانى ـ

اب اس کی مصیبتوں میں اور اضافہ ہو کیا۔
ان د قتوں کے علاوہ جو اس قسم کے کا موں
کے دوراں میں حائل ہوتی رہتی ہیں سب سے
بڑی مشکل جو سدراہ تھی وہ یہ تھی کہ انگلستان
نے اس تحریك کی مخالفت میں کوئی کسرنہ اٹھا
دركھی۔ جب سنه ۱۸۶۳ع میں سعید باشا کا

انتقال ہوگیا تو اس کے جانشین اسمعیل پاشا نے کبھدائی کے کام سے کوئی تعرض تو نہیں کیا لیکن اپنے پیشروکی نسبت یه ڈی لیسپ پر کم مہربان تھا۔ اس لئے ڈی لیسپ پکھه ہے چینی سی محسوس کر رہا تھا۔

سب سے زبردست دھکا اسے اس وقت منچا جب که برطانوی حکومت کی مسلسل کوششوں کی وجہ سے ،زدوروں کی بھرتی رك كئى ـ ابتدا مى يه اندازه لكايا كيا تها كه آئهه هزار آدمیوں کی ضرورت پڑیگی۔لیکن چند هی د نون بعد بیس هزار آد می کام بر لگائے گئے اور پھر چالیس ہزار ،حتی کہ یہ تعداد بڑھتے بڑھتے اسی ہزار تك ہونچ گئی۔ ان مزدوروں میں کثیر تعداد مصری دیہا تیوں کی تھی۔ جن شرائط پریه کام کررھے تھے وہ ہت سادہ اور واجی تهیں۔ مزدوری بهی دوسری جگه سے زیادہ دی جاتی تھی۔ البته وہ ہس کام کرنے کے لئے پابند کرلئے جاتے تھے۔ انگلستان میں اس کے خلاف جو کچھ ہو رہا تها وه يهت شديد پهلو اختيار كررها تُها ـ امريكـه کی جنگ کی وجہ سے لنکا شائر میں روئی کا قحط ٹر کیا۔ اس لئے انگلستان چاہتا تھا کہ ہی مزدور کیا س کے کھیتوں میں کام کر س۔ یور پین مزدوروں کو روك ركھنا كپنى كے بس كى بات نه تهى ـ اس لئے دوسال تك كام ركا ٹرا رہا۔ لیکن ڈی لیسب ہاوجو د اس قدر مصيبتوں کے مايوس ميں ہوا۔ يه طے کيا گيا که كام نهايت باضابطه اور اعلى پيمانه تر چلا يا جائے۔ ہرکی تعمیر ایسی رکاوٹوں کے باوجود جاری

رهی اور ایک طرح سے یہی رکاو لیں اس عظیم الشان مهم کی با حسن وجوہ تکمیل کا باعث ہو ئیں اور بالآخریہ کام سنہ ۱۸۲۹ع میں ختم ہوکیا۔

مهر کا اقتتاح عظیم الشان پیمانه پر کیا گیا اور ڈی لیسپکو اس کی محنت کا پھل اور کامیابی کا انعام مل گیا ۔ اس قابل یادگار موقع پر شہنشاہ آسٹریا، ولیعہد پر وشیا، ملکه یوجین، نپولین سوم کی بیوی اور بہت سے معزز مہان موجود تھے۔۔

۱۹۔ نومبر سنه ۱۹۹۱ع کو خدیو مصر اسمعیل پاشا نے نہر کا افتتاح سرکاری طور پر کیا ۔ ہندرگاہ پر شاہی کشتیوں کے علاوہ تقریباً ہرقوم کے جباز موجود تھے ۔ تو پوں کی مسلسل سلامیوں سے کانوں کے پردے پھٹے جار ہے تھے ۔ دوسرا دن تو اس سے بھی زیادہ دلجسپ تھا۔ ائیسکل نامی جہاز پر جو سامنے تھا ملکہ بیٹھی ہوئی تھی اور اس کے پیچھے ساٹھہ قوموں کے جہاز نہایت آہستگی اور تیت کے ساتھہ سویز کے سینہ پر تیر

ڈی لیسپ اپنے مقصد میں کا میاب ہوگیا۔
با و جو د ہر قسم کی مشکلات کے تمام مزاحمتوں
پر غالب آکر آخر کا ر اس نے کا میابی حاصل
کرلی اور نہر سویز تیار ہوگئی جو فن انجنبری کا
شاہکار ہے اور جس کی وجہ سے بمبئی سے لندن
تک پانچ ہزار میل کا فاصلہ کم ہوگیا ہے۔

ڈی لیسپ دنیا بھر سے حراج تحسین حاصل کر کے اپنے کا رہا مون پر مجا طور پر فحر ونا ز کر تا ہوا فرانس لوٹا۔ اگر وہ انہی حاصل کر دہ

اعزازات اور کامیابیوں پر قانع هو کر زندگی بید بقیه دن گوشه عافیت میں گزاردیتا تو زندگی کے آخری ایام میں اسے بجائے عزت و آرام کے ذلت و رسوائی نصیب نه هوتی ۔ دراصل خود اس نے اپنے منجانے پن سے یا شہرت وعزت کی هوس میں یه ٹهو کر نہیں کہائی بلکہ جب پیرس کی مجلس جغرافیائی نے سنه ۱۸۷۹ میں بیرس کی مجلس جغرافیائی نے سنه ۱۸۷۹ میں کی صدارت کے لئے ڈی ایسپ هی کو نا مزد کیا۔ کی صدارت کے لئے ڈی ایسپ هی کو نا مزد کیا۔ اور یوں بھی اپنے کذشته کا میاب تجربه کی بنا، پر وہ اپنے آپ پر اطمینان کر نے اور اتنے میں پر وہ اپنے آپ پر اطمینان کر نے اور اتنے حق بجانب تھا۔ سارا فرانس اس مہم کی طرف میں متوجه هو گیا۔ اور هزاروں آد میوں نے اپنا متوجه هو گیا۔ اور هزاروں آد میوں نے اپنا دو پیم کیفی میں رو پیم کیفی میں رکھایا۔

سنه ۱۸۸۱ع میں کا م شروع کیا گیا۔ اور الله سال تک چلتا دھا۔ لیکن اس عرصه میں اسراف اور اهل معامله کی بد اخلاق نے اس مہم کی زندگی ختم کردی۔ ادھر انجندوں پر ضبط قائم نه رھا اور ادھر مہتمم اور ناظم کہنی کا رو پیه ہے دھڑك لوٹنے لگے۔ اشیا کی قیمتیں یا تو ہت زیادہ دی گئیں یا ہت بڑھا چڑھا کر دکھائی گئیں۔ جن چیزوں کی ضرورت نهی اندازہ اور انحراجات ہے حساب ھور ھے تھے۔ اندازہ اور انحراجات ہے حساب ھور ھے تھے۔ ادھر انسان دوات کی لوٹ کھسوٹ میں ادھر انسان دوات کی لوٹ کھسوٹ میں میں تھی۔ مہرون الڈروز کا اندازہ ھےکہ مایر یا اور زدد خارکی وجه سے تقریباً پچاس ھزار میں تھی۔ مہرونائڈ روز کا اندازہ ھےکہ مایر یا اور زدد خارکی وجه سے تقریباً پچاس ھزار

آدمی فوت هو ہے۔

بناما هر قسم کی آفات و بلیات کا مخزب ہوگیا۔ ایك مورخ فر اؤ دنے لكھا ہےكه ۱۹۰ نیاكے کسی خطه میں اتنےچہو ئے سے مقام پر اس قدر دجل وفريب، بيهودكى، خطرناك امراض، اخلاق اورروحانى يستى اورجسانى غلاظت كانفرت انگىز اور ھولناك مجموعه موجود نه ھوگا جيسا که مها ل بر هے ،، یه صحیح طور پر معلوم نمیں که خود ڈی لیسپ کو بھی اس کی خبر تھی یا نہیں، کیونکه اس کا زیاده تروقت فرانس سم. صرف ھو تا تھا۔ اس کے علاوہ کبر سنی کی وجه سے یہ ان نا گفته حالات پر قابو پانیکے قابل بھی نہیں رہا تھا. لیکن ایك لحاظ سے وہ واتعی محصوروارتها۔ اس نے نہر کو بغیربند باندھے تعمیر کرنے کا فیصلہ کر لیا ۔ نہر سو نز کی کامیابی سے اس میں اس قدر خود داری پیدا ہوگئی تھی کہ انجینیروں کے مشوروں کو درخور اعتنانه سمجهتا تها ـ کو آنهوں نے اسے اس کی غلطی سے آگاہ کیا ایکن اس کا کوئی نتیجہ

کوهکابر ا اور دریائے چاگرسن جو راسته میں حائل نہے کسی طرح ان پر قابو حاصل میں ہور ہا تھا۔ ڈی لیسپ کچھہ ضدی قسم کا واقع ہوا تھا۔ ایمینیو وں کے مشور سے اس کی خواہش اور نیصلے کے خلاف تھے۔ نتیجہ ظاہر ہے۔ ضد اور خود رائی مایوسی اور نا کامی کا باعث ہوئی۔ بالاحر سنه ۱۸۸۸ع میں کپی آٹھہ کروڑ بونڈکی دیوالیہ ہوگئی۔ یہ اندازہ لیکا یا گیا ہے ہونگہ دو تم کا ایک تمائی حصہ کپنی کے کا و و

میں صرف کیا گیا ایک تہاہی ادھر آدھر ضائع ھوگیا،
اور بقیہ ایک تہائی خور د بر دکر دیا گیا۔ ھزاروں
حصہ دار تباہ ھوگئے۔۔ ایک عجیب کھابلی سی
مچ کئی ۔ مخالفین نے شورش اور بے چینی
بھیلانے مین اپنی امکائی کوشش صرف کر دی
د اور آخرکا ر نتیجہ یہ ھواکہ ڈی لیسپ کو
شرمنا کے ذات و رسوائی کا منہ دیکھنا پڑا۔
فرانسیسی حکومت کو عبور کیا گیا کہ وہ
ڈی لیسپ سے باز پرس کر ہے۔ ڈی لیسپ، اس
کے لڑکے اور اس کے مددگاروں کے خلاف
عدا اتی چارد جوئی کیگئی۔ نہر سویز کے فاتے
عدا اتی چا دہ جوئی کیگئی۔ نہر سویز کے فاتے
کو بانچ سال قید کی سزا اور جرمانہ کیا گیا۔
لیکن بعد میں سزا معاف کر دی گئی ۔ ی نومبر
لیکن بعد میں سزا معاف کر دی گئی ۔ ی نومبر
اینے وطن چینائی میں انتقال کیا۔

اس ضعیف العمر انجنیر نے اپنی زندگی میں جتنے کام انجام دے ان میں سے اکثر مهایت قابل قدر تھے۔ مہی وجہ ہے کہ گامبیٹا (Gambetta) اسے وو عظم فر اسیسی ،، کے نام سے یا دکر تا تھا۔ جس جگہ اسے نا کامی کا منهه دیکھنا پڑا و ها ن بعد کو چلکر امریکیوں کو کامیابی هوئی۔ لیکن انہوں نے صاف طور پر اس کی قابلیت کا اعتر اف ان الفاظ مین کیا ہے کہ اس مہم کی انجام دهی میں اس کی جل کوششوں سے انہیں جت مدد ملی۔

جتنے لوگ اسے ذاتی طور پر جانتے تھے انہوں نے اس کے اخلاق و حالات کی بڑی تعریف کی ہے۔ وہ و جید، خوش اخلاق اور آ ابل احترام شخص تھا۔ اگر وہ چا ھٹا تو نہر سویز کی تعمیر آ کے وقت پیرس کے کسی بنگر کو ملا کر کافی رو پید غصب کر سکتا تھا۔ لیکن ایسی مذموم حرکت خود اس کے حاشیۂ خیال میں بھی نہیں تھ موکی۔ اس کا واحد نصب العین نہر سویز کی تعمیر تھا اور وہ یو را ھوا۔

جب ڈ سرائیلی نے خدیو ، صرکے ایک لاکھہ ستر ہزار (۱۵٬۰۰۰) حصے حرید اٹسے اور نہر پر اس طرح اپنا اقتدار قائم کرلیا تو باوجود برطانیہ کی ، زاحانه روش کے اس بے برطانیہ کے ساتھہ نہایت ایماندارانه اشتراك عمل سے كام لیا ۔

ڈی لیسپ بلا شبہ انیسوین صدی کے ان سب سے بڑے آدمیوں میں تھا جو پیدائشی طور پر غیر معمولی ذھین اور فطری طور پر اختراعی قابلیت رکھتے تھے۔ دوسرے اور بڑے آدمیوں کی طرح آسے بھی اپنی تجویز کے مفید اور قابل عمل ھونے پر پورا پورا اعتماد ھوتا تھا۔ اور اپنے عزم صمیم اور حرأت و ھمت کی بدولت آخر وہ دنیا پر ایك دائمی احسان کر کیا۔

شهسى تواناني كاراز

(تاراچند صاحب باهل)

سورج حرارت اور روشي كا منبع هـ - جاندار مخلوقکی خوراك اور پوشاك اسیکی عنابت سے ہم منچتی ہے۔ ان کی حیات ظاہری اور باطنی قوت بلکه کائنات عالم کی رنگینی او ر حسن جا نفروز کا مبدا ہی ہے ۔ نباتات اور رو نیدگی اسی کے سبب سے آگتی اور نشونما ہاتی ہے۔ ہی حرارت کی رو کا ٹنات کے رک و بے میں دو ڑا تا<u>ھے</u>۔ ا یند ہن اسی کی مہربانی سے جانسے کے قابل بنتا ہے۔ بقول حارج اسٹیفنسن تمام دخابی انجن اسی کے جود و کرم سے چلتے ہیں کیونکہ کو ٹلہ شمسی حرارت کے اجتماع ہی سے وجود پذیر هو تاہے۔ رف و باران آبشار اور محر ہے پگہلتی ہوئی ہرف کے دریا جو روئے زمین پر دکھائی دیتے ہیں وہ سورج ہی کی گرمی کے طفیل رونما ہوتے ہیں ۔ سمندری اور ہوائی روئس اور آند هیان اور طوفان آفتابی کرمی کی کی بیشی سے عود از ہوتی ہیں۔ آگ اور کیسی نا لیاں سب حرارت مہر کے جلو سے ہیں۔ مید ان حنگ میں تو ہوں اور بندو توں اور ہوں کا شہر، دھاکے اور ہلاکت انگیز اسلحہ سے پیدا شده تباهی اور خوبرنری سب کمه ایك

معنی میں سےورج کی کرمی کے غلط استعال کا ظہور ہے ۔ الغرض تمام دنیاوی حرارت کا محزن اور ماخذ خورشید جہاں تاب ہے اور ہارے نمامکاروںار کا انجصار اسی پر ہے۔

سورج ابتدائے عالم سے حرارت اور نور کی رارش کر رہا ہے۔ کر می اور روشنی تو انائی (Energy) کی مختلف شکلی هیں کو یا سور ج کائنات آنزدی کو توانائی سنچارها ہے اور اس ضمن میں مایت فیاضی سے کام اے رہا ھے۔ حکا نے سورج سے مہنچنے والی توانائی کی مقدار معلوم کرنے کے لئے عیب عمیب آلات بنائے ہیں ، جن کو شمسی حرارت پیما (Pyroheliometer) کہتے ہیں۔ یہ روشی کی هر قسم کی شعاعوں مرثی ، بالا بنفشی اور زیر . سرخ (Infra-red) وغیرہ کو جذب کر لیتے هیں۔ روشنی کی کسی شعاع کا محیطی رقبہ معلوم کر کے اسے ایك دھات کے لکر ہے كى سیاه كى ھوئى تختی پر ڈالا جاتا ہے۔ جب وہ مکمل طور پر جذب هو جاتی ہے تو دھات کی قوت جذب اور درحه حرارت جانج کر مطابق او اعد حرارت کے کل

حرار مے (Colories) معلوم کر ائسے جاتے هيں -ہت سے تجربات کے بعد معلوم کیا گیا ہے کہ سطیح زمین کے ہر مربع سنٹی میٹر پر ۱۰۹۳۸ حرار سے منچتے میں۔ اور سطح زمین کا هر مربع میل رقبه آئهه کروڑ حراروں کے حساب سے حرارت وصول کرتہا ہے اور یہ مقدار ٠٠٠و، ١٩٩٩م اسيي طاقت يا ٥٠٠٠٠ ١٩٣٨ انساني طاقت کے رار ھے اس حساب سے زمین کا ایك هزا رمربع میل وقبه سال بهر میں اتنی حوارت لیتا ہے جتنی ایك ارب ٹن كو ئلے کے جلانے سے پیدا ہو تی ہے۔ ایک اور ماہر سائنس پر وفیسر لینگاے کا بیان ہے کہ زمیں کے هر مربع کزسے جس پر سورج کی کرنیں عموداً بڑتی ہیں ایك کھو ڑ ہے کی طاقت سے زیاد ، قوت حاصل کی جاسكتي هے . جس كا مطلب دوسر سے الفاظ میں یہ ہے کہ اگر کسی صاف دن میں سور ج کی اتنی شعاعوں کو حم کر لیا جائے جو اتنے رقبہ ہر یڑنی میں جتنے پر کہ لا موروا نع ہے تو ان سے آتنی حرارت مہیا ہوگی جو دنیا بھر کے انجن چلانے کو کافی ہوگی ۔ اس سے نیاس ہوسکتا ہے کہ تمام سطح زمین پر جس کی وسعت راعظم يورب سے ٢٥ كنا هے كتني حرارت رأتي هوگی ـ سورج صرف زمین هی پر حرارت نهیں بهنچاتا بلکه اپنےچاروں طرف تمام فضا ئے عالم میں کرمی اور روشنی پھیلاتا ہے۔ زمین دوسر مے احرام فلکی کے مقابلہ میں چھوٹی ہے اور سورج سے نو کروڑ تیس لاکھہ میل کی دوری پر واقع ہے، بدین وجہ آفتابی حرارت کے نہابت فلیل حصے سے متمتع هوتی هے۔

علما ئے سائنس نے تحمینہ کیا ہے کہ ز مین ہر سور ج کی حرارت کا صرف ۲۰۱۳۰، ۲۰۱۳ وال حصـه پہنچتا ہے۔ قیاس کیا جائے کہ سور ج كى سطح سے تمام اطراف عالم ميں كس قدر حیرت انگیز مقدار میں حرارت بہنچتی ہے۔ تجربوں سے واضح ہوا ہے کہ سطیع آفتا ب کے ہر مربع کزسے اتنی حرارت خارج ہوتی ہے جتنی فی کھنٹہ ١٦٠ من کو ٹلہ جلانے سے پیدا هونی هے۔ سور ج کی کل سطح ۲٬۲۸۳ × (۱۰) يعنى ١٩ أيل ساً لهه كهرب مربع ميدل ه هے، اور ایك مربع میل میں ١٠٠٠ع ١٠٩ مربع گز ھوتے ھیں . اب واضح ھوکیا ھوگا کہ سورج کی خارج ہونے والی حرا رتکے صحیح طور یر جانچنے کے لئے کو ٹلہ کی کس قدر خطیر مقدار درکار ہوگی ۔ تحقیق ہو چکا ہے کہ سور ج سے خارج ہونے والی کل توانائی تقریباً ۹ × (۱۰)°۲ حرار سے فی سکنڈ یا ۲۰۸ × (۱۰) ۳۳ ارک فی سکنٹہ ہے۔ کو یا سورج سے ایك سکنڈ میں جس تد ر توا نا ئی خارج ہوتی ہے وہ کرہ ارض کے تمام ذخار سمندروں کے پانی کا درجہ حرارت دو سکنڈ کے قلیل و قفہ میں نقطۂ انجاد سے درجہ جوش تك ٹرھا سكتى ہے۔

یه بهی معلوم هو چکا هے که شمسی حرارت
کا احراج مسلسل اور یکساں هے اور اس میں
شمه بهر تغیر و تبدل نہیں هو تا۔ بے شك دنیا کے
بعض حصوں کی آب و هوا بدل گئی هے، خصوصاً
برطانیه کلاں کی گرمی سر دی میں نمایاں تغیر و
تبدل هو گیا هے، لیکن مشاهدات بتلاتے هیں که
درحقیقت دنیا کے مختلف ملکورے کے درحة

حرارت میں بہتسی صدیوں سے کوئی اہم فرق نہیں پڑا۔ سر اولیو ربال (Sir Oliver Ball) کا بیان ہے کہ میں نے بخو بی تحقیق کی ہے کہ جہاں اب انگورکی بیل او رزیتون اکتے ہیں وہاں اب سے بیس صدی پہلے بھی ہی چیزیں خوش اسلوبی سے پیدا ہوتی تھیں۔ علمائے ہیئت زمین کی عمر دو ارب سال اور سور جکی کم از کم پجاس عرصه سے سورج مسلسل اور یکسال طور پر عرصه سے سورج مسلسل اور یکسال طور پر خارج کر دھا ہے اور اس میں اس وقت تک خارج کر دھا ہے اور اس میں اس وقت تک کے متعلق کہ سورج اس قدر حرارت کو کس طرح پر قراد رکھتا ہے سائنس دانوں نے طرح پر قراد رکھتا ہے سائنس دانوں نے عملے نظریئے پیش کشے ہیں۔

سب سے پہلے امیں یہ خیال ہوا کہ غالباً سورج کی طبعی بناوٹ ہی میں یہ رازچہا ہوگا۔ پروفیسر ینگ اور دیگر ماہرین سا تنسکا اتفاق ہے کہ سورج کی ساخت ٹھوس مادہ سے بہیں بلکته وہ ایک قسم کی کرم کیس سے بنا ہے، اور بلحاظ وسعت زمین سے ہا۔ الا کھا کنا ہے، اور انتہا درجه کا گرم ہے۔ اس کی سطح کی تیش میں درجه سنٹی کریڈ ہے۔ ۱۰۰ درجه سنٹی کریڈ ہے۔ ۱۰۰ درجه سنٹی کریڈ ہے اس کی سطح کی سنٹی کریڈ پر لوہا پیگھل جا تا ہے۔ انسانی مساعی نے زیادہ سے زیادہ جو حرارت پیدا درجه کی ہے وہ برق قوس سے پیدا شدہ حرارت میں اور اس میں غایت درجه حرارت میں۔

درجه سنی کریڈ ہیدا ہوسکتی ہے۔ غرضیکه سورج کی سطح پر غضب کی حرارت ہے لیکن سورج کے الدر اور بھی جہنمی کرمی ہے۔ بقول سرجيمس جينز جگر آفتا ب کي تپش پانچ کروڑ سنٹی کریڈ ہے۔ یہ اتنی شدید ہےکہ اکر مثر کے دانے میں کسی طرح اتنی سخت نیش پیدا ہو جائے تو ایک ہزار میل پر انسان کو کباب کر دے۔ اور اگر کھی لشکر پر اتنی حرارت مرکوزکردی جائے تو وہ چشم زدن میں نابود ہوجا ہے ۔ ماہر بن سائنس نے اس بلند تیش کا صحیح تصور دلانے کے لئے عیب عیب مثالی دى هس ـ لار أ كياون كا تول هے كه ا كرسورج کی صرف سوا مرام کز سطح پر کوئی برتن رکہہ کراس میں یانی ڈائی تو اس سے اتنی بهاپ پیدا هوگی جو المهتر هزار اسمی طاقت مهیا کریگی۔ ایك اور صاحب فرماتے هيں كه اكر سات میل او نچی برفکی ته زمین بر حمائی حمایے اور اسے نو کروڑ تیس لاکھه میل بلند کر کے سـورج کی سطح تك منجا دیا جائے اور سورج آبنی تمام کرتی اس پر مرکوز کرد ہے تو وہ ایك سكنڈ کے عرصے میں سا دی کی سادی پگھل کر پانی بن جائے اور سات سکنڈ کے عرصہے میں مخارات بن کر اڑجاہے۔ ایک اور صاحب نے خیال ظاہر کیا ہے کہ دنیا میں سب سے بڑی اور سب سے زیادہ مقدار میں کو لله یبدا کرنے والی زمیں پینسلوینیا ہے جو اضلاع متحده امريكه مين واقع ہے۔ماهرين کا خیال ہے کہ یہاں کی کانیں بلا شرکت غیر ہے سینکہ وں سالوب نك صفحه زمين کے تمام کار خانوں کو چلانے کے لئے مکتفی ہوسکتی تھیں ، لیکن اگر اس عظیم الشان کو ٹلے کی کان

کا سارا کوئلہ ایك جگہ جمع کر کے جلادیا جائے۔ اور اسے کسی طرح سورج کی سطح پر پہنچایا جائے تو اس حرارت سے سورج کو ایك سكنڈ کے ہزارویں حصے تك به مشكل مدد ملیگی۔

ا گر کو المے سے سور ج کے برابر حرارت پیدا کرنی منظور ہو۔ توسور ج جتنا کرہ لیکر اس کو اٹھارہ اٹھارہ میل بلند کو ٹلسے سے ڈھانیا جائے ۔ اور پھر اس حرارت کو مستقل اور ہائد اور کھنے کے لئے مزید ایند من کا انتظام کیا جائے۔ ایك اور محقق نے نہایت آسان مثال دی ہے اور اس کا کہنا ہے کہ کیا رہ کے دائس طرف بارہ صفر الکانے سے جو عدد بنتا ہے اتنے ٹن کو ٹلہ جلانے سے سور جکی صرف ایك ثانیه بهر کی حرارت پیدا هوسکتی ہے۔ یه بھی دریافت کیا گیا ہے کہ اگر سورج زمین سے موجوده فاصليے سے نصف فاصله نز هوتا تو سورج کی گرمی سے کاغذ جل جا تا ، اور آار سور ج زمین سے اتنے فاصلے پر ہوتا جتنا جاند زمین سے دور ہے یعنی زمین سورج سے دولا کهه جا ایس هزا ر میل کی مسافت پر هوتی تو پگھل کر بخارات بن جاتی۔شمالی ہند میں حون جو لائی کے مہینوں میں سخت کرمی ٹر بی ھے مگر سطح آفتا ب ہر اس سے چھیالیس مزار کنا زیادہ کرمی بڑتی ہے۔ الغرض علمانے سورج کو انتها درجے کا گرم کرہ تابت کیا ھے مگراس کی سوزش اورالہاب کے دوام کی توجیه قطعی طور ر نہیں کی جا سکتی _

یه هرشخص جانتا ہے که اگر جلتی آ کے۔ من ایندهن نه ڈالاجائے تو وہ جلد مجھہ جاتی ہے۔ سرخ گرم لوها کافی وقت تك کرمی دیتا ہے۔ لیکن ہرو قفہ گذرنے کے بعد اس کی کرمی زایل ہوجاتی ہے۔ سورج اپنی طاقت کو ۲۰ کروڑئن فی منٹ کے حساب سے صرف كررها هي، كويا تين كهرب سائهه ارب ئن روزانه ـ اس قدر عظیم انتشار حرارت کا اثر نمودار مونا چاهئے تھا۔ یه بھی قارئین کرام سے. چهپا نهں که خوا ه کتنی کوشش کی جائے حرارت كا انتشار هوكر رهتا هے ـ لنڈن ميں زمين دوز ريل کے جاری ہو نے کے و قت اس امرکی وضاحت کیسی عمدگی سے ہوئی تھی۔ بارلیمنٹ نے دھوئیں اور شعلہے والیے انجن استعال کرنے کی ممانعت کردی۔ انجنبروں نے بغیر آگئے کا انجن بنایا۔ اوراس میں ہر چار میل کے بعد اہلتا ہوا پانی ڈ النے کا انتظام کیا گیا۔ حررات کے انتشار کو روکنے کی ہر ممکن کو شس کی گئی ایکن یہیں بهی حرارت ضائع هوگئی ـ او رانجن نا کام رها ـ اور مجبوراً بعد اصلاح و ترميم مها پ كا انجر. استغیال کرنا ڑا۔

الغرض حرارت کا انتشار میں رکتا ۔ آفتاب کے آتشیں کرہ سے بھی با ایں عظمت و حدت حرارت منشر ہوتی ہے اور حرارت میں روزانہ کمی واقعہ ہو نے سے ابتدا سے اب تک نمایاں فرق آجانا چاہئے ۔ اور اس کی توانا ئی کا کافی ذخیرہ خرچ ہوجانا چاہئے ۔ زمین اور چاند بھی گرم کر سے تھے ۔ حرارت بکھر نے چاند بھی گرم کر سے تھے ۔ حرارت بکھر نے کے باعث آھستہ آھستہ سرد ہوتے رہے

چنانچه چاند بالکل سرد هوگیا اورزمین بهی کافی سے د ھے جسورج کا بھی ایسا حال ہوجانا مناسب تھا۔ مگر ابهی تك اس كى حدت مسكوئي فرق نهي را -اکثر ما ھر بن سائنس یہ دلیل پیش کرتے ھی كهسورج لهوس ماده سينهس بالكه كيسى مادے سے بنا ہے۔ کیسی ماد سے کا نقصان نسبتاً کم ہوتا ہے۔ یہ قابل تسلیم ہے ایکن آخر کچھہ نہ کچھہ ضرور هونا چاهئے۔ اندك اندك مهم شود سيار كے مصداق اتنے کهر يوں سال ميں اسے نقصان عظم كى صورت اختيار كرليني چاهئے تهي. • سئله ارتقائے احرام فلکی اس تبدیل کا متقاضی ہے کہ گیسی چنزیں مرورزمانه سے ٹھوس اجسام میں تبدیل ہوجائیں۔آسمانی مشاہد ہے اس کی یر زور تائید کرتے میں۔ آسمان میں ہر قسم کے ارتقائی منازل کے سیار ہے وجود ہیں ان میں بہت سے السے ہیں جن کی کر می اور روشنی نسبتاً ہت زیادہ تھی۔ مگر مسلسل انتشار حرارت نے انہیں ٹھوس اجسام میں تبدیل کرکے چھو ڑا۔ سور ج کا استشنا کوئی خاص و جه ضرور رکهتا ہے۔ پر و فیسر سیکی نے سورج کی سوزش کے قائم رہنے کا موجب اس کی طبعی بناوٹ کو قرار دیا ہے اور اس کے لئے عجیب دلائل پیش كئے هين . اس كا خيال هے كه سورج ايك د هکتا هوا جسم ہے اور اسکی حدت اس فدر زیادہ ہے کہ اس پرتمام عناص بخارات کی حالت میں هيں ۔ كر أ ضو (Photosphere) . بى د هکتا هو ا ماد ہ ہے۔ اس کے نچاہے حصبے میں بھاری دھاتوں کے تخارات ھیں جن کی تہش

کر ۂ ضوسے کم ہے ان دہاتوں میں بہت سی ہائیڈ روجن ملی ہوئی ہے۔

جسم آفتاب میں همیشه تلاطم بر پارهتا ہے۔
کئی اشیا جواس کے اند رجمع ہوتی ہیں ان میں
کیمیائی عمل ہو کر ہمت زور کے دھا کے پیدا
ہوتے ہیں۔ اور اس وجہ سے نیچے کے دہاتی
غارات اور ہائیڈروجن کے ہمت بلند شعلے
المہتے ہیں۔ اندرونی حصہ کی نسبت و ثوق سے
گھہ نہیں کہا جاسکتا مگر بالائی سطح کی حدت
اشعاع حرارت کے با وجود اتنی زیادہ ہے کہ
اندرونی حصہ کا درجہ حرارت بھی ہمت زیادہ
قیاس کرنا پڑتا ہے۔ حرارت کے اشعاع کے
قیاس کرنا پڑتا ہے۔ حرارت کے اشعاع کے
مسلسل اور یکسان رہنے کے دو وجوہ ہیں۔ اول
یہ ہے کہ سورج عظیم کر ہ نار ہے۔ وہ نہایت
میں کیمیاوی عمل ہوتے رہتے ہیں اور ان سے
میں کیمیاوی عمل ہوتے رہتے ہیں اور ان سے
میں کیمیاوی عمل ہوتے رہتے ہیں اور ان سے

یه دلائل کسوئی پر پوری نہیں اتر تیں۔
پہل دایل کی تردید اوپر ہو چکی ہے۔ کوئی
کیمیاوی عمل اس شدید حرارت پر نہیں ہوسکتا۔
وہاں کیمیاوی مرکبات کیمیاوی تعامل کے
باسانی واقع ہونے سے ٹوٹ پھوٹ جاتے ہیں۔ اکر
کارین ڈائی اوکسائیڈ وہاں لیے جائی جائے تو
فور آکارین الگ اور آکسیجن الگ ہوجائیگی۔
فضائے آفتاب میں ٹائی ٹینیم اوکسائیڈ،
مینگینیز ہائیڈ رائیڈ اور سیا نو جن وغیرہ کئی
کیمیائی مرکبات دریا فت کئیے کئے ہیں، مگر
سورج کی شدید حدت کی بدوات کوئی بھی
مرکب اپنی حالت میں نہیں۔ احتراق وہاں

هوهی نہیں سکتا کیونکہ اس کے لئے آکسیجن کا هونا ضروری ہے، اور فضائے مهر میں آکسیجن موجود نہیں۔ داناؤں نے تحقیق کیا اور ایک خالص آکسیجن کی فضا مین حلتا رهتا تو وہ اپنی تابکاری پچاس هزارسال کے لئے مہیا کر سکتا۔ لیکن یہ اربوں سال سے چمک رها ہے اس لئے یہ ظاهر ہے کہ اس کا پر اسرار ایند هن علم کیمیا میں آئے ہوئے کہیں معمولی ایند هن سے دس لا کہه گنا موثر اور کارگر هونا چاهئے۔

بعض سائنسدان یه کمتے تھےکه دوسر سے
ستاروں سے جو حرارت سورج پر پڑتی ہے وہ
اسکی خارج ہونے والی حرارت کی کمی کو پورا
کردیتی ہے۔ مگر یه دلیل بھی نا قابل اطمینان
ہے۔ دوسر سے ستاروں کی دوری زیادہ ہے۔
اس قدر بعد سے بہت ہی کم حرارت آسکتی
سے جو شمار میں نہیں ، سورج اپنا توازن اسی
صورت میں قائم رکھه سکتا ہےجبکه سورج پر
صورت میں قائم رکھه سکتا ہےجبکه سورج پر

اسی طرح ہت سے سائنس دانوں نے اس با رہے میں غور و تفحص کیا اور اپنے اپنے اپنے قیاسات ظاہر کئے۔ مگر مشاہدات ان کا ساتھہ نہ دے سکے۔ ان میں سے مندرجہ ذیل قیاسات کو یکھہ قبولیت حاصل ہوئی .

(۱) شہابی تیاس۔ ماہر سائنس میئرکا خیال ہے کہ شمسی توانائی کے بر قرار رکھنےکا راز شہابیوں کی بوچھاڑ میں مضمر ہے۔ اس قباس کی بنیاد علم طبیعی کے اس مسلمہ اصول پر ہے کہ

جب کسی متحرك جسم كوشهراتے هيں تواس کی حرکت کا زور حرارت میں تبدیل ہوجا تا ھے اور اس طرح سے پیدا ھونے والی حرارت اس حرارت سے بدر جہا زیادہ ہوتی ہے جو حرکت کرنے والے جسم سے پیدا ہوتی ہے۔ اندازہ کیا گیا ہے کہ کسی متحرك جسم کے رکنے سے جو حرارت بید ا ہوتی ہے وہ اس کے جل جانے رپیدا ہونے والی حرارت کا چھه هزارگنا هوتي هے۔ شہاب ثاقب کرتے اکثر دیکھیےگئے مونگے ۔ جب شماہے رومین کی طرف کر تے میں تو ہوا ان کی مزاحمت کرتی ھے، اس سے ان میں حرارت پیدا موتی ھے، اور حرارت کے زیادہ ہو جانے پر وہ بھڑك اٹھتے، اور جلکر راکھہ ھوجاتے ھیں۔ داناؤں نے معلوم کیا ہے کہ اگر ۲۶ میل فی ثانیہ کی رفتار سے آنے وااے جسم کو یک لخت ساکن کر دیا جائے تو اتنی حرارت پیدا ہوتی ہےکہ آگر وه سخت ترین دهات کا بنا هو ا هو تو بهی پگھل جائے گا۔ مگر زمین ہر کرنے والے شمهابیوں کی رفتار ۵۰ میل فی ثانیه بلکه زیادہ بھی ھوتی ھے۔ آفتاب کی توت جاذبه زمین سے عم گنا<u>ھے</u>۔ شہابیے سورج پر بھی گرتے ہیں۔ سورج ہر کرنے والے شہابیوں کی رفتار کم از کم ۲۸۰ میل فی نانیه هو تی هوگی . اگر شماییه زیاد ه فاصلے سے گریگا تو اس کی رفتار اور بھی زیادہ ہوگی اور اس سے ہت سی حرارت پیدا ہوگی۔ شییا ہے نے اندازہ کیا تھا کہ ھزاروں شہابیے روزانہ زمین کی فضا میں داخل ہوتے اور جلکرگرد و غبار میں تبدیل ہوجاتے ہیں۔

سورج میں کو افراط سے شہابیے کرتے میں مگر اس قسم کے کرنے والے ستا روں کا غابت وزن دو ہزار ئن ہوگا ۔ یہ اس وزن سے جو خود سورج اخراج حرارت کی وجہ سے ضائع کر تا ھے دو ھزارویں حصے سے بھی کم ہے۔ کویا شہاب ثاقب کا سورج میں کرنا اونٹ کے منہہ میں زیرہ کا مصداق ہے۔ داناؤں کابیان ہے کہ اکر سار بے نظام شمسی کے سیار بے دفعتاً سورج ير جايز بر تو صرف يجاس هزار سال تك ســورجكى حرارت قائم ركهه سكسكے ـ شمسی توانائی کے ہر قرار رکھنے کے لئے ہر سال اتنے مادی اجسام کافی تنزی کے ساتھه سورج میں کرنے لازم میں کہ ان کی مجموعی مقدار چاند کے برابر ہو۔ به الفاظ دیگر آگر کرہ زمین کے لے حصہ کے بر ابر شہابی مادہ سالانه سطح آفتاب پر کر ہے تو اس سے اتنی حرارت پیدا هوگی جو اس کے سالانه اخراج کی تلافی کردیگی ـ اتنا کثیر ماده اسی حالت میں سورج ہر گر سکتا ہے حبکہ سورج کے قریب سے اس سے بدرجما زیادہ مادہ گذرہ۔ اور یہ دیکھا کیا ہےکہ ہت سے شہا بیے سور ج یر کرنے کی بجائے دمدار تاروں کی طرح اس کے کردگھوم کر نکل جاتے ھیں اور اس میں نہیں گرنے باتے۔ اگر یہ مواد سورج کے کرد اس مهتات سے هوتا، تو عطارد اور زهره کی حرکات ر بھی ضرور اثر یژنا اور ساتھہ ھی ان کے

کرہ ہوائی میں سے شہابیوں کے گزرنے سے

بكثرت حرارت بيدا هوتى مداناؤن كااندازه

ھے کہ شہابیوں کی زیادتی کی صورت میں کرہ زمین پر اتنی حرارت پیدا ہوتی جو سورج سے زمین پر چنچنے والی موجودہ حرارت سے ادھی ہوتی ۔ مگر محققین نے شہابیوں کے اوزان اور رفتار کو مدنظر رکھتے ہوئے جانچا ہے کہ تمام کرنے والے شہابیوں سے سال بھر میں جس قدر حرارت موصول ہوتی ہے وہ سورج کی اتنی حرارت کے برابر ہے جو اسمیکنڈمیں ہم تنگ بہنچتی ہے۔ ان وجوہ کی بنا پر یہ قیاس قبولیت حاصل نہیں کر سکا۔

۲۔ انقباض شمسی ۔ سورجکی گرمی کے متوازن رہنے کے متعلق حرمن سائنس دان ھیلم ہو البر کو ایك عمدہ خیال سوجھا <u>ہے</u>۔ اس كا قیاس ہےکہ سو رج آہستہ آہستہ سکڑ رہا ہے اور اس انقباض <u>سے بہت</u> سی حرارت پیدا ہوکر آخر اج حرارت کسی کسی کو پسو ر ا کردیتی ہے۔ ہانے بیان ہو چکاھے کہ جب کوئی جسم خاص فاصلے سے کر مے تو اس کی حرکت کے رکنے کے صد سے سے بہت سی حرارت پیدا هوتی هے . سورج کی مقدار ماده ہت زیادہ ہے اور سورج کی سطح پر کی اشیا زمین کی نسبت ے کنا زادہ رفتار سے حرکت کرتی هس ـ جونکه سکار تے وقت کر هٔ آفتاب کا ہر ذرہ اتنا نیچے ہوجاتا ہے جتنہا کہ سورج کا نصف قطر کھٹنا ہے۔کونچانے ذر ہے ہت کم فاصلہ طے کر نے ہونگے ،گر جرم آفتاب کا ہر ذرہ کسی قدر ضہرور کرتا ہے، اور مذکورہ اصول کے مطابق حرارت پیدا ھوتی ہے۔ ہیلہ ہو لٹز کا بیان ہےکہ تعار آفتاب میں

سالانه فقط دو سو فٹ کی کمی اسکی حرارتکو متوازن رکھنے کے لئے کافی ہے۔ سورج کا قطر ۸٬۶۶٬۵۰۰ میل ہے جو زمین کے قطر سے ۔ اس طویسل قطر میں یہ انقباض كوئى اهميت نهين ركهتا دس هزار سال مّیں قطر آفتاب ایك ثا نیه کم هوگا۔ سورج جیسے عظیم کرہ میں اس کھٹاو کا اثر صدھا سال کے بعد بھی زیر دست ترین دوربین سے بھی دکھائی نہیں دیے سکتا ۔ یه تیاس کافی عرصه قبولیت عوام اور یسندیدگی ا نام سے ممتاز رہا۔ لیکن جب نظریه انقباض کے مطابق سو رج کی عمر کی جائیے پڑتال کی گئی تو معلوم ہواکہ سورج کو موجودہ حجم آگ ہنچنے میں صرف ایك كروڑ اسى لاكهه سال صرف هو ئے همں ـ اس نتيجه كے کے مطابق زمین کو سورج سے پر انا ماننا پڑتا ہے جو خلاف تیاس ہے۔ کو زمین کی عمرکا صحیح تخمينه نهين ايك سيكا تا هم اس كى عمر كا تخمينه ا دبوں سال تك كيا كيا ہے۔ مختلف ١٠ هر بن ارضیات نے مختلف تخمینے اگائے ہیں۔ تروفيسر هل ما ركا تخمينه سب <u>سے كم هے</u>. اس کا خیال ہےکہ جبسے زمین سرد ہوکر نباتات آگانے کے قابل بنی اس زمانہ کو اب دو کروڑ سال گذر چکے ہیں . سورج ضرور زمین سے برانا ہے اس لئے سائنس دان متذبذب هو گئے۔ انہوں نے کہا ممکن ہے کہ یہ نظریہ درست ہو لیکن شمسی توانائی کی کوئی اور وجه بھی ہوگی۔ جب الابكاري (Radioactivity) كے متعلق تحقیقات هوئی تو ثابت هوا که ریڈیئم ممر

حرارت كالامتناهي ذخيره محفي هي ـ كو انتهرا سائیٹ نام کے کو نایے میں اجتماعی طاقت دیگر حمله اشیاء سے زیاد ، متصور هو تی هے مگر ریڈیئم میں اس سے تین لاکھه ساٹھه مزار کنا زیادہ طاقت یا ئی جاتی ہے۔ علاوہ ا زین ریڈ بئم عحیب عيب خواص كا حامل هے . اس كا هر ذره سالما سال تك روشني اور حرارت خار ج كرنے كے باو جود و زن اور ديگر خواص محال رکهتا هے ـ ریڈ یئم کے ان ناد رخواص بے علما کی ڈ ھارس بانده دی که اب شمسی توانائی کا راز فاش ہوجائے گا۔ سورج میں ریڈیئم اوراس کے ساتهی یورینیئم، تهوریئم اور ایکائمینیئم وعیره تابکارعناصر ہونگے ۔ زمین کے اندر بھی حرارت زا تابکار عناصر موجود هیں اور اسی لئے وہ تا حال چا ندکی طرح کلی طور پر ٹھوس اور سرد نہیں ہوئی ۔ اگر صرف دو تین سیر ریڈیئم سورج کی سطح پر بہکھرا ھو یا اس کے احر ا میں ملاهوا هو ، تو اس کا التماب اور او ر نو ر قائم رکه سکتاهر مگر حبآله طیف سن (Spectroscope) کے ذریعہ سو رج کے عناصر کی دریافت کی گئی تو سو رج میں ۳۹ عناصر و ھی پائے گئے جو ز مین میں پائے جاتے ہیں۔ ا ن میں ہائیڈ روجی کیاسیئم، ہیلیئم، کارین، ایلومینیئم، لوها، تانبا، جست، چاندی، قلعی، سیسه و غیره ۱ شهور عناصر تو تهے ، ایکن ریڈ بئم اور یو رینیئم وغیره کا نا م و نشان نه تها . اس سے سائنس دان آزرده هو کئے۔

اتنے میں واضع ہوا کہ سور جکی چمك دن بدن ٹرہ رہی ہے۔ اس سے انہیں خیال پیدا

ھوا کہ توانائیکا را زسورج ھی میں تلاش کرنا مناسب ہے۔ تابکاری کے متعلق تحقیق وتجسس میں جوھری ساخت کا معمه حل ہو چکا تھا۔ ماد ہے کی ماھیئت کے انکشاف اور نظریه برتیه (Electron Theory) کے منصۂ شہود پر آتے ھی ان کی امید بندھ گئی کہ اب سورج کی اندرونی سوزش کے برقرار رہنے کا را زطشت ازیام ہوجائیگا۔

جدید علم کیمیا بتلا تا ہے کہ ہر عنصر جو ہروں کا مجموعہ ہے اور ہر جو ہر فرد برق کے نہایت د قبق ریز وں برقیہ (Electron) اور (Proton) میں بٹا ہوتا ہے ۔ بدئیہ (Nucleus) برقائم رہتا ہے اور اسمیں جو ہرکا وزن مرتکز ہوتا ہے ۔ اس کا وزن برقیم کے مقابلہ میں دو ہزا رگنا زیادہ ہوتا ہے ۔ برقبو سمیر مثبت بار ہوتا ہے ، اور به دونوں بدئیے میں مثبت بار ہوتا ہے ، اور به دونوں بار دار برقیوں کی تعدیل کردیتے ہیں۔ منمی بار دار برقیوں کی تعدیل کردیتے ہیں۔ منمی مرکز مے پر مثبت بار دار آزاد بدئیے ہوتے ہوں۔

بر تیوں کی تعداد کسی عنصر کا جو ہری عدد (Atomic Number) اور بد ئیوں کی تعداد اس عنصر کا جو ہری وزن (Atomic Weight) مصور ہوتی ہے۔ ہر عنصر کے جو ہروں میں بر تیوں کی تعداد مختلف ہوتی ہے۔ بد ئیہ عدلیہ (Positron) اور ثبتیہ (Positron) بر مشتمل ہوتا ہے نہتیہ (پازیگران) بر قبوں کا ہوزن

اوران کے مشابہ ہوتا ہے البتہ برقیہ پر منفی اور ثبتیه پر مثبت برق ہوتی ہے اور عدلیه بر کوئی برق نہیں ہوتی ۔ وہ بے بار ہوتا ہے اور اس میں جو ھر کا وزن مرتکز ھو تا ھے۔ تمام عناصر ایك می قسم کے رقبوں ثبتیوں اور عدلیوں پر مشتمل هی اور فرق صرف تعداد کا ہوتا ہے۔ اس تعداد کے کم وبیش ہوجانے سے ایک عنصر دوسر مے عنصر میں تبدیل هو جاتا ہے۔ رانے زمانه کے مہوس جو ادنہا د ھات کو اعلی د ھات میں تبدیل کرنے کے د ءو مے کرتے تھے وہ غالباً کسی انسہ عمل سے واقف تھے، جس سے کسی جو ہر کے ہر قبوں وغیرہ میں کی بیشی ہوسکے۔ مگر قلب اهئیت مین ان کی نا کامی بلند تیش مهم نه بهنیج سکنے کے باعث رونما ہوتی رھی اوروہ ہر نا کامی پر دوره گئی اله آنیج کی باقی کسر ،، کا مصرع دهراتے رہے۔

مبتیه هر جوهر کے مرکز سے میں به آسانی کهس سکتہ اور اسے تو ڈردیتا ہے۔ خصوصاً کہس جالدے عناصر کے جوهروں میں یه بہت جلد کہس جاتہ ہے۔ ها ئیہ ڈروجن میں بر قبوں کی تعداد سب سے کم هوتی ہے اس میں صرف ایك بر قبه هو تا ہے جو اپنے بد ئیه کے اطراف میں جس پر ایك منبت برقی بار هو تا ہے کر دش کر تا ہیں۔ کو یا ها ئیڈ روجن کے چار جوهروں سے هیں۔ کو یا ها ئیڈ روجن کے چار جوهروں سے هیائیم کا ایك جوهر بنتا ہے۔ کیمیا دانوں نے هیائیم کا ایک جوهر مفرد کے برقیوں اور مقرد کے برقیوں اور

تعداد کے لحاظ سے منظم کیا ہے۔ ہر عنصر کے اوپر ثبتیــوں کی تعداد اور نیچے برقیــوں کی تعداد اکہی جاتی ہے۔ چنا نچہ (۱، م، ب،) کو اگر اوپر نیچے لکھا جائے تو اس کا یہ مطلب ہوگا کہ م عنصر کے جو ہر میں (۱) ثبتیے اور (ب) برقیے ہیں۔

یہ بھی معلوم ہوچکا ہےکہ اگر ایلفاذرات کو نا ئیٹروجن کے جوہر سے ٹسکرائیں تو تابکادی کے اصولوں کے مطابق ایك پروٹون (ثبتیہ) یعنی ہا ئیڈروجن کے جوہر کو ہیلیئم کے جوہر سے ٹسکرائیں تو بطریق ذیل

محققین نے ایلفا ذرات نئے نئے ذرائع سے حاصل کر کے اس مطلب کے لئے استعال کئے اور ہر دفعہ ہی نتائج نکانے۔ اسی طرح جب لیتھیئم کو ہا ئیڈ روجن کے بدئیہ یعنی پروٹون سے لیکرایا تو صرف ہیلیئم حاصل ہوئی۔

کے چار جو ہر اکٹھے کرکے ہیلیئم میں تبدیل کرین تو اس کے جو ہرکا وزن ہمکی بجائے ہوں ہونکاتا ہے۔ دونو صورتوں میں وزن کی جو کمی واقع ہوتی ہے وہ ایك عنصر کے دوسر بے عنصر میں تبدیل ہونے پر تو انائی میں بدل جاتی ہے۔

سنسه ١٩٠٥ع نظرية اضافيت کے موجد البرك آئر سٹائن نے بخو ہی واضع كر ديــ اكه مادہ تبدین ہوکر کافی توانائی پیدا کرتا ہے۔ انیسوین صدی کے اواخر اور بیسوین صدی کے ا وا ثل مىر جرمن سائنس وا ن مىكس پلانك ثابت کر جکا تھا کہ جملہ اقسام کی تو انا ثیاں یعنی حرکت ، حرارت ، نور ، اور برق ایك دوسر ہے میں تبدیل ہوسکتی ہیں۔ اور سب توانائی کی مختلف شکلس هر ۔ اب آئن سٹائن نے ثابت کردیــا که ماده انتهائی طور بر جکیژی هوئی تو انائی ہے۔ بعد ازاں باتی سائنس دانوں نے بهی تائیدکیکه درحقیقت ما ده تو ا نائی کی شکل ہے اور اس میں خلاف تو قع بے انتہا تو انائی بوشید ہ ہے۔ اسی ائے بعض نا بکار عناصر بظاہر دائمی توت پیدا کرنے کی صلاحیت رکھتے هى ـ دريافت هوا هے كه ايك پونڈ يا آده سير عنصری جوہر اگر پوری طرح تبدیل ہوجائے کو یا ءام بول چال کے مطابق قطمی فنا ہوجائے تو اس سے اتنی توانائی مہیا ہوتی ہے جس سے دس لا کهه کهو ژونکی طاقت کا انجن دس هزار گھنٹے لگا تار چل سکتا ہے ، اور اس طاقت سے اندن جیسے دنیا کے سب سے بڑے شہر کو

سال بهرتك وق توانائى مل سكتى هے ـ ماده كا ایك اونس اگر به احسن الوجوه توانا نی معب منتقل هو جائے تو یہ تو انائی دنیا کے سب سے ٹرے جہاز کو این میری کو انگلستان سے امریکہ تك منجاسكتي ہے۔ مادہ كے كسى خاص وزن سے کیمیائی تعامل کے ذریعے جو توانائی حاصل ہوتی ہے وہ ہت تلیل ہوتی ہے۔کیونکہ اسکا بهت سا حصه ما دی شکل می ره جا تا هے. حکم نے کہا ہے کہ کسی مادے کے کلی طور پر توانائی میں بدل جانے سے کیمیائی عمل سے حاصل ہونے والی توانائی کے مقابلہ میں ایك کروڑگۂا زیادہ توانائی حاصلہوتی ہے چنانچہ جو موٹر ایك کیلن ہٹر ولسے سوله میل چل سكتي ہےایک کیلن پٹرول اکر توانائی میں پوری طرح تبدیل هوجائے تو اس سے یه او ٹر سوله کر و ڈ میل جل سکتی ہے . بات یہ ہے که مہلی صورت میں پٹرول کا صرف هزارواں حصه کام آتا ھے اور يا في ١٩٠٩، حصه كا دين أذا يا او كسائيد وغيره منکر مادی حالت میں رد جاتا ھے۔

القصه ما ده بذات خود توانائی کا حرینه هے ۔ مختلف ما دوں کے اجرا میں لکر ہونے اور نئے نئے عناصر میں بدلنے سے بہت سی توانائی آزاد ہوتی ہے ۔ سورج میں بہت سے عناصر کا علم ہو چکا ہے ۔ کئی سال بہا ہے دونو جوان سائنس دانوں داہر ف الکن سن اور فر ٹس ہائنس نے ذرات کے بطون میں مصنوعی قلب ماھیئت کا جدید نظریه استمال کر کے یہ ظاہر کیا کہ سورج کی باطنی بلند تیش کیمیا وی رد عمل کے لئے ہت موزوں ہے ۔ اس ناری

کرہ میں حدت کی شدت کے باعث مرکب تو در کنار خود جوهر بهی اصل حالت میں نہیں رھتا۔ اس کے برقیے اور بدئیے وغیرہ سب جدا هو جاتے هيں ۔ سورج مين دبا و بهت زياده ہے۔ کرہ ہوائی کا دباؤ زمین پر نی مربع انچ پندرہ پونڈ یا ساڑ ہے سات سبر ہے مگر سورج ر اس کی نسبت یانسو ارب کنا زیاده دراؤ هے کہا جا تا ہےکہ سورج کے مٹھی بھر ما د ہےکا وزن ایك من هو تا ہے ۔ اس قدر شدید دباؤ اور انتہائی حدت کے باعث مختلف عنا صر کے جو ہروں کے مرکز ہے نہایت تیز دفتاری سے حرکت کرتے اور با ہم ٹکراکر نیا مرکزہ تیار کرتے رہتے میں۔ اور اس تبدیلی کے دوران میں توانائی کی ٹری مقدار آزاد ہوتی ہے۔ ھا ئیڈ روجن کے ذروں اور دیگر ھلکہ عناصر میں کیمیائی تعامل بڑی سرعت سے ہوتا ھے۔ ھائیڈ روحن کے رمض اور ہلکر عناصر کے ساتھہ جوعمل انگیز کی حیثیت سے کار آمد میں ملنے سے ھیلیئم بنتی ہے ، اس ردعمل سے حوہری توانائی كا زير د ست انتقال عمل مين آتا ہے۔ يه پيــد ا شدہ توانائی سورج سے خارج ہونے والی تو انائی کی کہی ہو ری کردیتی ہے۔کا دنل یو نیو رسٹی کے پروفیسر ہانس بیتھے اور حرمنی کے ڈاکٹر کارل فان وائی زا کر نے ثابت کیا ہے کہ کارین کے ذرات کے اندرونی حصے اس تبدیلی میں نما یاں فرائض انجام دیتے میں - کارین کے مرکز سریم الحرکت ہائیڈروجن کے مرکزوں کے لئے جال کا کام دہتے میں . انہیں ایك ایك كر كے یہنسا لبتہے ہیں ۔ ہائیڈروجن کے مرکز ہے خود

نخود نہیں ملتے۔ کارین می ان کو ملانے کا کام دین ہے ۔ کاریت کے مرکزے سے ملے هائيڈروجنکا ايك مركزہ ملتا ہے اور نائيٹروحن کا ایك مرکزه بنتا ہے اور توانائی خارج ہوتی ہے۔ پھر دوسرا مرکزہ ملتاہے، بعدہ، تیسرا اور آخر کو چو تھا ۔ جب چار پروٹون مل جاتے ھیں تو مرکز ہے کی اندرونی مضبوط نوتوں سے باهم پیوسته هو جاتے هیں ، اور هیلیئم کا مرکزه س کر کار بن سے جو اس زیادتی کے باعث نائیٹر وجن بن کیا تھا الگ ہوجاتے ہیں ، اور کاربن بنکر دیگر ہائیڈروجن کے ذرات کو تا ہو کرنے اور ہیلیئم بنانے میں اگ جاتے ہیں ۔ اس طوح ھائیڈروجن ایندھن کا کام دیتی ہے اور ہیایئم اس ردعملکی خاکستر بن جاتی ہے، اور اس تغیر و تبدل سے توانائی پیدا ہوتی رہتی ہے ، جو سورج سے نکلنے والی توانائی کی تلافی کردیتی ھے۔ ہائیڈ روجن کی کہی ھی سے توانائی ميسر آتي ہے ـ كويا اس ٹوٹ پھوٹ ميں سورج کے وزن کا کچھہ حصہ خرچ ہو رہا ہے۔ داناؤں نے معلوم کیا ہے کہ سرورج کو فی سیکنڈ ۳۰۸ × ۳۲۱۰ ارکس خارج کرنے کی خاطر اپنا وزن ۲۰۰۰ × ۱۲۱۰ گرام فی سیکمنڈ یا پینتالیس لاکھ۔ شن فی سکنٹ ضائع کر نا بڑتا ہے۔ با دی النظر میں به وزن خطرناك طور پر زیادہ ہے۔ مگر جب سور ج کے وزن

کی طرف نگاہ جاتی ہے جو زمین سے تین لاکھہ کنا وزنی ہے (زمین کا وزن سائھہ سنکھہ ٹن ہے) تو تسلی ہوجاتی ہے، اور معلوم ہوجاتا ہے کہ سورج کا بہت خفیف وزن حربے ہورہا ہے۔ داناؤں کا بیان ہےکہ سورج اپنے مجموعی وزنكا دس لاكهوا ل حصه ايك لاكهه سالول میں خرچ کر تاہے۔ اور ابتدائے عالم سے اب تك فقط سورج کا ۱۲۹ ۰۰۰۰ حصد خرج هوا هے۔ سورج میں ھائیڈروجن تو سے فی صدی ہے۔ اس لئے معلوم ہوتا ہےکہ ابھی کافی عرصہ سورج بدستور جگمگانا رہےگا۔ اب تك خيال کیا جآتا تھا کہ سورج زیادہ سے زیادہ ایك كروژ سال تك اور كام ديگا. مگر اب ايك فراکسیسی سائنسداں نے ذریے کی ماھیت کے متعلق جدید تحقیقات کی بنا بر اندازہ لگایا ہے کہ سورج ایك پدم بچاس هزار سال تك بورى شان و شوکت اور توت و عظمت سے درخشاں رہےگا۔الغرض سےورج کی توانائی کاراز منكشف هو جكامے - اور في الحال سب علما اسم تسلم کرچکے ہیں ۔ ممکن ہےکہ مستقبل میں کوئی اور محقق کسی ہتر ثبوت کے ساتھہ اٹھہ کهڑا هو اور اس قیاس کو باطل قرار دہے۔ مگر اس و قت تك مهي قياس مسلم تصور كيا جاتا ھے۔ آئندہ کی خدا جانے۔

الرازى

(محمد زکریا صاحب ما ٹل) کذشتہ سے پیوستہ)

الرازي كي ايك اهم ترين كـتاب اس سے ساے جن کتابوں کا ذکر ہو چکا ھے ان میں سے بیشتر وہ ہیں جنکے متعلق علمائے مغرب كى معلوما ت ناكاني و نا مكمل هيں ـ البته ان ميں سے کتاب سرالا سرارکی طرف خصوصیت سے توجه کی گئی ہے جو نہایت آ ہم اور قابل ذکر ہے۔ اس کتاب کا ترحمه چند سال ہو ہے روفیسر جے رسے کا (J. Ruska) نے کیا ہے۔ اس کتاب کے حکم نه و فلسفیانه مآخذ اسی وقت معلوم هوسکتے هيں جب اسے ياد رکھا جائے کہ الرازی کا زمانه اور ان کی علمی خدمات اس عمد کی رهبن منت هی جس میں اسلامی دماغ عروج و کمال کے سب سے بلند درجے پر یہونچ چکا تھا۔ اارازی کو اپنے غیر معمولی کمال رکھنے والے پیش روؤں کے كام سے استفادہ كا پورا موقع حاصل تھا جو در حقيقت ايك نئي تهذيب كي داغ بين د ال چكے

تھے، اور صحیح معنوں میں اسلامی ثقافت کے

بانی مبانی تھے ہے ۔

ا کر چه اس ثقافت کی جڑیں قدیم یو نانیت میں مل سکتی هیں مگر اس کا صحیح اندازه مشرق و یونانی تہذیبوں کے عجیب مرکب سے · هو سکمتاهے جو ار ان اور ایشیا ئے کو چك كے رئے ٹر سے شہروں میں تیار ہوا ، ہندوستان ہونچا اور بیز نطیوں کے خاتمہ کے بعد اس نے مصر، شمالی آفریقه اور آندلس میں آپنے ائے ہت ٹری جگہ حاصل کرلی۔ ہمیں الرازی کے جو فلسفیانہ خیالات معلوم ہوئے ہیں ان سے ان کے رجحان کا پتہ جلتا ہے۔ انرازی کے نظریہ مادیت کا ذکر نا صر خسرو کی تا لیفات میں موحو د ہے جو فرقه اسماعيليه كا مبلغ تها ـ فرقه اسماعيليه كے عقا ئد کا ثنات و غہرہ کے متعلق خا ص تھے اور ایك معاشری اصلاح کی اسکیم ان عقائد کے ساتهه ساتهه عمل میں لائی جاتی تھی ۔ یه اوک ز مین پر ایک مخفی امام کے و جو د کے قائل تھے۔ انہیں وہ یو زانی حکمت،، کے تحفظ اور اس سے واقفیت پر بڑا نا ز تھا۔ وہ اس سے کیمیا بنانے کے مدعی تھے۔۔ ہار ہے خیال میں یہ لوگ یونا ن و روما کے قدیم

علم و ادب کے فاضل تھے اور ملحد انہ خیالات رکھنے کی وجہ سے آزاد انہ تعلیم تعلم و کے قائل تھے ۔ ان لوکوں سے میل جول اور اختلاط کی وجہ سے الرازی کے عقائد میں بھی خرابی پیدا ہوگئی تھی ۔

الرازی کو نه صرف تجربی حکت (سائنس) سے بہت زیادہ دلچسپی تھی جیسا که ادویه پر ان کی تحقیقات سے ظاہر ہے، بلکہ یه بھی واضع ہے که ان کا دماغ ایک دقیق اور روزیاتی (Symbolical) مابعد الطبیعیات سے متاثر تھا۔ اگر چه ناصر خسر وکا زمانه الرازی کے بعد کا ہے لیکن الرازی کا ناصر خسر و سے یا کم از کم فرقه اسماعیلیه سے کسی نه کسی قسم کا پر تیا ک ارتباط تسلیم کرنے میں کوئی امر مانع نہیں معلوم ہوتا۔ اسی لئے یه خیال معقولیت سے خالی نہیں معلوم ہوتا۔ اسی کئے اگر الرازی کی کیمیائی تالیفات و تحریرات میں کچه حصے زیادہ مفاق و مجم ماس تو ان میں کے اسماعیلیه فرقه کے فلسفه سے تلاش کرنا چھئے۔ ۔

الرازي کے مابعد الطبیعیاتی نظر بئے

الرازی نے مابعد الطبیعیات کے جو نظریئے قائم کئے ھیں ان میں سے یہاں صرف نظریۂ مادیت کا ذکر ضروری معلوم ہوتا ہے۔ ان کا خیال تھا کہ ابدی جو ھر پانچ ھین ۔ (۱) خالق ، (۲) روح ، (۳) ماده ، (۱) وقت ، اور (۵) فضائے بسیط ۔ ان کے نردیك اجسام نا قابل تقسیم عناصر اور ان کے درویا ن واقع

ھونے والی خالی فضاسے مرکب ھیں۔ یہ ذرات
یا عناصر ابدی ھیں اور ان میں کچھہ جسا مت
پائی جاتی ہے ۔ عناصر اربعہ خاك، آب، باد،
آتش كی خصوصیات ان كا ثقل، لطافت، شفافیت
اور رنگ اور برمی و سختی عناصر كے ثقل نوعی
یا دوسر نے الفاظ میں ان كے درمیان خلاكی
مسافت سے مشخص ھیں۔ انہی خالی فضاؤں
سے عناصر كی فطری حركت متعین ہے۔ مثلا
یانی اور مئی نیچے كی طرف اور ھوا اور آگ اور كی طرف حركت كرتی ھیں۔

نئی کیمیا کی بنا

اکر جہ اارازی اپنی کیمیا میں سفتی کے ساتھہ تجربی اصول کے پابند نہ تھے تا ہم ان کا را كادنامه موسر الاسراد ،، جس كا اور ذكر کیا جا چکا ہے بجربات ھی کی ایك كتاب ہے۔ یہ ایک عملی کیمیا کی کتاب ہے اور جاہر جیسے نا مورکیمیا دان کے محموعة کتب میں جو قیاسی فلسفه کیمیا درج ہے اسے کامل طور سے رد کرتی ہے اس ائمے یہ کہا جا سکتا ہے کہ ا او ا زی ایك ائی کیمیا کے مختر ع میں ۔ وہ بہاے شخص معلوم ھو سے میں جہوں نے نظری کیمیا کو ایك نئے اور نهایت درجه سائنتفك اصول کار میں تبدیل کیا، یا زیادہ قطعیت کے ساتھہ یوں کمئے که الرازی نے ملی مرتبه کیمیاکو ایك تجربه پر مبنی سائنس کی حیثیت میں تحویل کیا۔ سی وجہ ہےکہ ان کے کیمیاوی کاموں کو مغرب میں سبت زیادہ فروغ اور حسن قبول حاصل هوا اور مسائل

فطرت میں یہ ان کا سے انتفاف طرز فہم ہی تھا جس نے سات سو برس سے بہترین دماغوں کو اپنی طرف جذب کر رکھا تھا۔

جونسخے یا ترکیبیں کتاب سر الاسر ار میں درج میں اگر یورپین طلبا انہیں نہ سمجھہ سکیں تو اس کے یہ معنی نہیں کہ وہ قارئین کو دھو کے میں ڈالنے یا کمر اہ کرنے کے لئے لکہ کی گئی ہیں۔ ان نسخوں کے نتائج کو ایک غیر دیا نتدار انہ و اہمہ کی تخلیق نہ خیال کر نا چاہئے۔ حقیقت یہ ہے کہ ان خیالات کا طرز جن پر ان تجربات کا اساس ہے ان طرزوں سے بالکل جد اگا نہ اور مختلف ہے جو جدید کیمیا میں مروج میں ۔ جہاں ایک بار قدیم سائنس کے خیالات قبول کر لئے کئے توصاف نظر آئیگا کہ وہ سائنس بھی اتنی می حق مجانب اور صحیح و باضابطہ ہے جتنے آج کل حق مجانب اور صحیح و باضابطہ ہے جتنے آج کل کے مانوس و مروج سائنٹفک خیالات میں ۔

كيمياوى تجارب كامقصد

تمام تجربی کا موں کا مقصد و غابت یه هے که ادنلی دهاتوں کو اعللی میں تبدیل کیا جائے ، (ف،). سیسه ، تانبا ، رانگ ، اور فولاد کو چاندی یا سونا بنایا جائے اور معمولی پتھر، سنگریزه . شیشه یا ان کی معمولی قلموں یا ریزوں کو یا قوت ، فیروزه اور دوسرے قیمتی جو هرات میں تحویل کیا حائے ۔

جس ذريعه سے يه كيمياوى اعمال يا تلب ما هيت وجود ميں آتى هے وہ ايك سفوف يا سيال هو تا هے ـ به سفوف يا عرق نهايت تيزد وائى يا زهريلا اثر ركهتا هے اور جب ادنى دهاتوں يا مسفوف پتهروں ميں نفود كرتا هے تو سار ماده كو سونا چاندى يا قيمتى پتهروں ميں بدل ديتا هے _

ایسے ، مجز نما اوصاف والے مادے کے حصول کا امکان اس نظریشے پر ، مبی ہے کہ ، اد بے کی تمام اسکال اپنے اندر نوعی خواص کا ایک سلسلم رکھتی ہیں جمیں ایک طرف ان کو ، ثیر کے انتہائی بلند در جے تک بہو بچایا جاسکتا ہے اور دوسری طرف انہیں کرور یا تباہ و فنا کیا جاسکتا ہے۔ جس قاعدے سے یہ کام کیا جاتا ہے اس میں ایک تو زیر تجربہ چیز کے متشابہ و مماثل یا متخالف نوعی خواص میں مادوں کی دوسری شکلوں کا اضافہ کر دیا جاتا ہے یا الرازی کی بیان کی ہوئی چنہ ترکیبیں عمل میں لائی جاتی ہیں جن کا سمجھنا دشوار ہے۔

اکریه یاد رکها جائے که اربعه عناصر کی خصوصیات الرازی کے اصول کے مطابق خاك آب، باد اور آتش کے خواص ہیں اور یه بھی که یہی عناصر قدیم کیمیا کا نظری اسماس هیں تو یه بات صاف هوجاتی ہے که ایك شے کی حدالت ہانی یا آگ کی مدد

⁽ف،) کیمیاوی تجربات کی یه غایت جیرا رڈ ھیم کے الفاظ میں بیان کی گئی ہے۔ بظاہر اس میں تعصب کی جھلک ہے۔ فن کیمیا کی غایت قدیم ماہریں کیمیا کے نزدیك اتنی بست نہیں ہوسكتی ورنه یه علم ان کے دور میں ترقی نه كرتا (مائن)۔

سے اس کی مخالف شے یا جنس میں بدلی جاسکتی ہے، یعنی خاکی حالت کا سیال اور با دی میں یا بادی حالت کا سیال اور بادی میں تبدیل ہونا ممکن ہے۔ ان اساسی خصوصیات کے علاوہ ماد ہے کی بعض اشکال اشتعال پذیری کی خاصبت بھی رکھتی ہیں جو ماد ہے کی د هنیت یا کبر یتیت خواص ماد ہے کے عمل کے مطابق طاقت و قوت خواص ماد ہے کے عمل کے مطابق طاقت و قوت میں بڑھائے اور کھٹائے جاسکتے ہیں۔ اسی طریقے میں شوریت یا نمکیت بھی اس اسکیم میں داخل ہو جو خود کھٹنے اور بڑھنے کی ہو جاتی ہے جو خود کھٹنے اور بڑھنے کی اللیت رکھتی ہے۔

انہی وجوہ سے ظاہر ہے کہ کیمیا کے مروجہ خیالات کی اصل بلا شبہ سہا ب، نمک (Sal) اور کمند ک میں ہائی جاسکتی ہے جن کی نمود آگے چل کر دوبارہ یورپ میں بڑے زور شور سے ہوئی اور جہوں نے مغربی کیمیا کے نظریئے۔ میں جابت اہم اور نمایاں حصہ لیا۔

اروا - (Spirits) تدیم کیمیا کے ، طابق رنگ اور طیران پذیر (Volatile) ،اندے ہیں۔
سیاب الرازی کے خیال کے مطابق نمی کو جذب کر تا اور دور کر تا ہے۔ ایمونیئم کلورائیڈ ارضیت کو دور کر تا ہے گندك اور سنکھیا سفیدی پیدا کر تے اور اشتعال پذیری اور دہنیت کو دفع کرتے ہیں۔ سرخی لانے کے نقید کو دفع کرتے ہیں۔ سرخی لانے کے نقید کو دور کام میں لائی جاتی ہیں اور شفیدی کے لئے زرد سنکھیا خصوصیت سے سفیدی کے لئے زرد سنکھیا خصوصیت سے مستعل ہے۔ سیاب کا عمل تصعید (Raising)، مستعل ہے۔ سیاب کا عمل تصعید (Amalgamating)،

پر حاوی ہے۔ ایمونیٹم کلورائیٹ تصعید و کشید کے لئے ناگزیر ہے اور کندك، سنكهیا، تصعید، تغسیل، غلیان و تشویه Roasting) میں۔ (and Boiling)

تکلیس (Calcination) کی تعریف الرازی نے یہ کی ہے کہ اس سے مراد اجسام کا اپنے باہمی تناسب سے محروم ہو جانا اور دھنی یا کبریتی ماد ہے کا جل جانا ہے تاکہ وہ نقر ۂ سفید میں تبدیل ہو جائیں۔

الرازي کی اس تصنیف میں پتھر کا کوئی ذکر نہیں۔ وہ لفظ حجر صرف لغوی مفہوم میں استعال کرتے میں اور ان کی مراد وہ نا میاتی اشیاء هوتی هیں جن سے اکسیر س تیار هوتی ہیں۔ اکسیر کا مفہوم صرف اکسیر ہی کے لفظ سے ادا میں کیا کیا ہے بلکہ اس کے ائے ووذرور،، ا و روه هیا، کے الفاظ بھی استعال ہوئے ہیں۔ آخر کے دو اوں افظ ایک اجہے سفوف کا مفہوم ادا کر تے میں جس میں خوبی و عمدگی کا کافی اهتمام کیا کیا ہو ۔ صناعتی اصطلاحوں کا ترجمه جو زیادہ مستعل میں اور بھی مشکل ہے۔ مثلا ور راس ، (جمع ، رؤس) جس کے معنے سریا ابتدا میں غالباً ایسی اکسیر کے معنی میں ہے جو يور ہے طور سے اپني انتہائي فوت كونہيں مہنچى ہے تاہم وہ چاندی کو سونے میں تبدیل کرسکتی ہے جو اپنا رنگ نہیں کھو تا۔

افظ ورجو ہر ،، بھی خاصہ دلچسپ ہے۔ حب الر ازی اسے کیمیاوی معنوں میں استعال کر نے ہیں تو بلاشبہ اس کے معنی روح یا ست کے ہوئی ہوئی

چیز کے معنی میں بھی مستعمل ہے جو ادنی دھاتوں کو سو نے میں اور سنگریزوں کو بیش قیمت پتھروں میں تبدیل کرسکتی ہے، اور یہ ایک ایسی چیز ہے جو دو راس ،، سے زیادہ قوت رکھتی ہے۔ اس سے ظاہر ہےکہ الرازی نے ہیں پارس پتھر (L:ipis philosophorum) کے علاوہ ایک اصطلاحی لفظ جو ھر بھی دیا ہے۔

ایك اصطلاح وہ ملاك الامر ،، بھی ہے حو بنا ہے كار كہلاتی ہے ـ یہ ایك تیز الی سیال كے لئے وستعمل ہے جو دھاتوں سے كئا فتوں یا آلودكيوں كو دوركرتا ہے ـ

افظ وو نفس ،، جس کے لغوی معنی روح هیں کشیدگی ابک نهایت قیمتی دوا کے اتم استعال هوا ہے۔ جسوفت کشیدگیا هوا پانی رنگ بدلنے لگتا هے یہ دوا او پر آجاتی ہے۔ کتاب زبر آذکرہ میں الفاظ وو پانی کی کشید کرو یہاں آئک کہ اس کا نفس او پر آجا ہے،، بکثرت استعال هو ہے هیں۔ متذکرہ دوا بالوں سے بھی بنائی جاتی ہے متذکرہ دوا بالوں سے بھی بنائی جاتی ہے جس سے سفید کیا جاتا ہے جیسے نفس اور روغن کو مقطر کیا جاتا ہے۔

خون اور انڈے کے محتلف حصبے عرق، روغن اور چونا بنانے کے لئے کام میں لائے جاتے ہیں ۔ پروفیسر رسکا (Prof. Ruska) کے بیان کے مطابق کیمیا کے مشرق مکتب خیال کی خصوصیت ہے کہ نامیاتی اشیاء سے تیارکی ہوئی ملسیروں سے نہایت اہم اور عظیم الشان اثرات منسوب کئے جاتے ہیں ۔

الرازی کے بہا الفظ وو طرح ،، بھی استعال هوا ہے جو مغربی کیمیا میں اظلال (Projection) کی حیثیت سے معروف ہے۔ اس عمل کا اثر اتنا کی حیثیت سے معروف ہے۔ اس عمل کا اثر اتنا حیوالی جسم میں داخل ہونے پر ہوتا ہے۔ ور تزوی ہ،، کی اصطلاح بھی ماتی ہے جس کا رحمہ انگر نری میں (Pairing off) یا (Nuptials) کے الفاظ سے کیا حاسکتا ہے۔ اس کا استعال غالباً ایسے دسخہ کی تشریح کے لئے ہوا ہے جسکے ایسے دسخہ کی تشریح کے لئے ہوا ہے جسکے عمل میں سونا چاندی پگھل کر ایک ہوجا نے عمل میں سونا چاندی پگھل کر ایک ہوجا نے اخاتی ہے وہ پور سے تود ہے کو سونے میں تبدیل کر سکتی ہے مثلا اس اصطلاح کے اور معنی تبدیل کر سکتی ہے مثلا اس اصطلاح کے اور معنی بھی ہیں جن پر حاوی ہونا آسان کا م نہیں منلا بھی ہیں جن پر حاوی ہونا آسان کا م نہیں منلا بھی ہیں جن پر حاوی ہونا آسان کا م نہیں منلا

محصوص یا منفرد اکسیرکی قوت بهت مختلف هونی هے ۔ الرازی کے خیال کے مطابق اگر ایک اکسیر کسی دھات کی قاب ماہیت ایك سو یا ایك هزار مرتبه کرنی هے تو اسكی قوت متوسط درجه کی ہے ۔ زیادہ طاقتور اکسیر کے متعلق باور کیا جاتا ہے کہ وہ کئی ہزار مرتبه می کام دے سکتی ہے ۔

اس کتاب کو سمجھتے اور عبور حاصل کرتے و قت اس حقیقت کو تسلیم کرنا ضروری ہے کہ اس میں جس فن کیمیاکی تشریح کی آئی ہے وہ اس طرز خیال کی واحد یادگار ہے جو ایک زمانہ میں مہذب دنیا کے ہت بڑے حصے میں پھیلا ہوا تھا۔ اس موقع پر کتاب کے میں پھیلا ہوا تھا۔ اس موقع پر کتاب کے اس محطوطے پر جو ایک نقادانہ داے درج ہے اس

کا اظہار مناسب معلوم ہوتا ہے۔ ابو القاسم المقدس لکھتا ہے وو اللہ اس (الرازی) پر رحم کر ہے۔ میں نے حقیقی معنوں میں اس کتاب کا مطالعہ کیا ہے، جب تك تم نسخوں اور تركیبوں کے اسرار پہلے سے نه جانتے ہو اپنے دل میں سنکھیا اور گندك كی ارواح كو زیادہ جگه نه دو۔ اگر تيم راز سے واقف ہو تو صرف اسى صورت میں بشر طیكه خدا چاہے تم اس كام كی تكیل كر سكوكے،،

بهاں تك الرازی کی کتاب سرالا سراد پر جیرارڈ ھیم (Gerard Heym)کے ایك مضمون کا اقتباس ہے جو لندن کے رساله ایمبکس (Ambix) ماہ مارچ سنه ۱۹۳۸ع میں شائع ہوا ہے ۔ اب ہم جربی زیدان کی کتاب تاریخ آ داب اللغة العربیه سے الرازی کے کیمیاوی اکتشافات ہر چند سطر ہی اضافه کرتے ہیں ۔

الرازی نے عملی کیمیا میں جو غیر معمولی کاسیابی حاصل کی اس کا اندازہ اس سے ہوسکتا ہے کہ انہوں نے کئی سیال اور مرکبات ایسے تیا رکٹے جو آج تك کیمیا والوں کے لئے شمع راہ کا کام دیتے ہیں۔ مثلا انہوں نے ایك سیال

ور زیت الزاج ،، کے نام سے بنایا جو حامض
کبریت یا سلفیورك ترشه کا دوسرا نام ہے۔
یه سیال سلفیٹ آف آئرن کو کشید کر کے تیاد
کیا تھا جسکا نام عربی میں الزاج الاخضر ہے۔
اسی کو کشید کر کے زیت الزاج بنایا گیا۔ بعد
ازاں الکحل جیسی مشہور چیز تیارکی جو نشه
آور اور خمیر کرده ما دوں کو کشید کرکے
بنائی گئی تھی۔ آج بھی ان میں سے بیشتر چیزیں
الرازی ھی کے قائم کردہ اصول پر تیارکی جارھی

الرازي کے مشہوراقوال

مضمون کا خاتمه الرازی کے بعض مشہور اتوال پر کیا جاتا ہے جنہیں معالجین اور اطبا کے ساں تبول دوام کی سند حاصل ہے۔

- (۱) جمهال تك غذاؤل سے علاج هوسكسے دوا سے علاج نه كرو ـ
- (۲) جب تك مفرد دوا سے كام چلىے مركب دوا نه استعال كرو -
- (٣) علاج بیماری کی ابتدا ہی میں بہتر ہے تاکہ قوت زائل نہ ہونے پائے۔

کوکین خوری

(ڈاکٹر غلام دستگہر صاحب)

کوکین وغیرہ ـ

جب کو کین کے معدم حس خاصه کا انکشاف ہوا تو یو رپ میں کوکا کے ہو دے کے بتے کی مانگ بہت بڑھکئی اور اسکو ایك بڑ ہے پیمانه پر کاشت کر نے کی کو ششیں کی جانے لگیں ۔ هند وستان میں الکلائڈ کو کین طبی افر اض کے لئے بہت کثرت سے استمال کی جاتی ہے ، اور اس کا اندازہ اس امر سے ہوگا کہ سنے ۱۹۲۸ و ۲۹ ع میں اس کی سے ہوگا کہ سنے مقدار در آمد کی گئی تھی جس کی قیمت کا اندازہ ۲۵ میں دویئی ہے۔

ھندوستان میں کو کین کے پودے (کوکا)
کی کاشت کبھی وسیع پیانہ پر میں کی گئی۔ کِھھ
عرصہ ہوا کہ بعض انگریزی اخباروں میں اس
خیال کا اظہار کیا گیا تھا کہ کوکا تمام ھندوستان
میں خود رو ہے ، اور یہاں کے باشندوں کو اس
کے بتے چبانے کی عادت ہورہی ہے ، اور
ممکن ہے کہ اس ملک میں کو کین تیار کرنے کے
خفیہ کار خانے بھی موجود ہوں۔ حکومت کی
طرف سے محتاط تحقیقات کرنے پر یہ معلوم ہوا
کہ نہ تو ایر تھراکسی لون کوکا اور نہ کسی
دوسرے السے پودے کی ھندوستان میں کاشت

کو کہن ایك الكلائڈ ہے جو ایك يو د ہے ابرتهر اکسی اون کوکا (Erythroxylon coca) سے حاصل ہوتا ہے ، اور یه ایک نہایت ہی اہم اور قابل قدر دواہے۔ یہ پودا 7 سے لیکر ۸ نٹ تك او نچا ہو تاہے، اور اس كے پتے خوشنما سبز، پتاہے اور غیر شفاف ہوتے ہیں اور ان کا خاکہ بیضوی ہو تا ہے، اور یہ سروں پرکسی قدر کہچے ھوئے ہوتے ہیں۔گرم اور مرطوب خطوں میں به مهترین طور پر نشو و نما با تا ہے لیکر . طبی اغراض کے لئے ان پودوں کے پتوںکو تر جیسے دی جاتی ہے جو خشك مقامات میں پیدا ہو ئے هوں۔ یه پودا قدرتی طور پر جنو بی امریکه مس پایاجاتا ہے ، لیکن جزائر غرب المهند ، هندوستان ، لنکا، جاوا او ر دوسر سے خطوں میں بھی اسکی کاشت کی جاسکہ تی ہے۔ پتوں کے اجزائے ترکیب مقدار مین بهت تغیر پذیر هین او ر انکر مختلف نمونون میں ان اجزا میں اختلاف پا یا جانا ھے۔ ان میں سے سب سے اہم جز و کو کین ہے جو ١٥٠٠٠ سے لیکر ۸ء، فیصد تک ہو تاہے، اور اس کے ساتھہ اور کئی ایك الكہلائڈ بھی موجود ہوتے هاس، مثلا سنيمل كوكان ، بنزل اكگونان ، ثرو يا

کی جاتی ہے جس سے کوکین تیارکی جاسکتی هو- کوکا کهیں کهیں باغوں میں صرف آرائش کے لئے ہو یا جاتا ہے اور کلکته اور مدراس وغیرہ کے سرکاری باغوں میں اس کے نمونے موجود هل - نیلگری کی بعض املاك میں چند پود ہے پائے گئہ۔ اور یہ غالباً اس تجربہ کے باقیات میں سے تھے جو سنہ ١٨٨٥ع میں ان کی کاشت کے لئے کیا گیا تھا ، لیکن ان میں بھی یا تو کوکین تھی ہی نہیں اور اگر تھی تو بہت ہی کم۔ نـیز کوکین کے تیار کرنےکا طریقہ بہت ہی پیچیدہ ہے اور کسی بنا پر یہ تسلیم نہیں کیا جاسکتا کہ یہ ہندوستان میں خفیہ طور پر تیارکی جاتی ہے۔ اب یه معلوم هوچکا ہے که هندوستان میں نا جائز کو کین کی درآمد ہرونی ممالك سے هوتی ھے ۔ کوکا کا استعمال بطور منمرح -کوکا کے پتوں کا استعال بطور مفرح صدیوں سے جنو بی امریکہ میں چلا آر ہاہے ۔ یہ معلوم ہو اہےکہ پیر و اور بوليو ياکے ياشند مے پندر هو سي صدى ميں ان پتوں كا استعال کر تے تھے۔ یہ سخت جسانی محنت کے بعد ان کو چباتے تھے اور اسسے اپنے آپ کو از سر نو تازہ دم محسوس کر تے تھے۔ بتے عمو ما چو نے یا کسی پودے کی راکبھہ کے ساتھہ ملاکر استعال کئے جاتے تھے، یا ان کا سفوف خشك لوكی میں بھرلیا جاتا تھا اور بوقت ضرورت یہ سفوف ایك تنکے یا سوئی سے نکال کر زبان پر رکھہ لیا حاتاتها ـ

سرمایه داروں نے مزدوری پیشہ طبقہ میں ،ا پی حلب منفعت کے لئے، اس عادت کے

پھیلنے میں بہت مدد دی کیونکہ اس کے زیر اثر کام زیادہ ہوتا تھا۔

أ كر چه الكالدكوكينكا انكشاف ١٠٠١٨٥٩ع میں ہوا لیکن طی نقطهٔ نظر سے اس کی زیادہ تر اهمیت ۱۸۸۳ ع میں محسوس هوئی ، اور اسی سال جنوبی امریکه سے کوکا کے خشک یتوں کی ر آمد بھی شروع ہوئی۔ چونکہ پتوں کے حمل و نقل میں خرچ زیادہ آتا تھا اس لئے پیرو میں ١٨٩٠ع ميں ايك كارخانه قائم هو ا جس ميں خام کوکین تیار کی حــاتی تھی جو دنیا کے مختلف حصوں کو بھیجی جاتی تھی ۔ صرف ۱۹۰۱ع مین ۱۰۶۰۰ کلوگر ام خام کوکین باهر بهیجی گئی۔ ائیسو س صدی کے آخری دس سالوں میں رياستهائ متحده امريكه مسكوكين كا استمال بطور مفرح ایك كا فی حد تك رائج هو گیا تها، او ر کو کین خو ری کی عادت یورپ، هند و ستان، او د چین میں بھی حر پکر رهی تھی ۔ اس زمانه میں یہ خیال کیا جاتا تھا کہ کوکین کے استعمال سے ۱۰ رفیا اور شراب خوری کی عادت جاتی رہتی ہے اور اسی لئے ان عوارض کے علاج میں طبیب بھی نسخوں میں اس کا استعمال كر في الكي تهي - بد قسمتي سيما رفيا كي عادت چھو ٹنے کی جگہ مار فیا اور کو کبن دونوں کے استعمال کی عادت هو جاتی تھی۔

جب کو کین کا مزیل حس خاصہ مسلم ہوگیا تو طب میں اس کا استعمال اس قدر بڑ ہ گیا کہ تالیفی طریقوں سے اس کے تیار کرنے کی کوشش کی جانے لگی۔ ہرکیف پتوں سے

کوکین زیادہ آسانی سے تیارکی جاسکتی ہے اور یہ ارزاںبھی ہوتی ہے، اور جاوا اور دوسر بے خطوں میں اس کی کاشت کی گئی۔ اس میں اتنی کامیابی ہوئی کہ جنوبی امریکہ سے اس کو منگوانے کی ضرورت نہ رہی۔ جاوا سے پتے یورپ اور امریکہ اور جاپان کو جانے لگے اور جنوبی امریکہ کی کو کین بازار سے غائب ہوگئی۔ ۱۹۲۲ع میں اس جریرہ سے یا لاکھا، کلوگرام پتے برآمد کئے گئے۔ جن ۱۹۲۰ع میں اس خریرہ سے یا لاکھا، کلوگرام پتے برآمد کئے گئے۔ جن ۱۹۲۰ع میں اس خریرہ سے یا لاکھا، کلوگرام پتے برآمد کئے گئے۔ جن ۱۹۲۰ع میں اس خریرہ سے یا الاکھا، کلوگرام پتے برآمد کئے گئے۔ جن ۱۳۰۰ع میں اس خریرہ سے یا دریں تھی۔

هند و ستان میں کو کین خو ری کی عادت۔ کذشته صدی کے آخری حصه میں یه معلوم هو ا کہ ننگال اور ہار کے بعض جصوں میں کو کین كا استعمال مفرح اثرات كے لئے كيا جارها ہے۔ جہاں تك اندراجات سے ثابت ہوا ہے اس کا یہ استعال سب سے ماے بھا گلیور میں شروع ھوا۔ ایك بت رہے زمیندار صاحب دانت کے درد کو رفع کرنے کے لئے اس کا استعال کرتے تھے اور ان کو اتفاقیہ اس کے استعال کی عادت ھوگی ۔ اس کے اثرات اس قدر خو شگو ارتصور کئے گئے کہ انہوں نے اپنے حلقۂ احباب میں اس کے استعال کی بہت تعریف کی، اور بہت سے اشخاص اس کے عادی ہوگئے۔ اس ز مانہ میں اس دو ا کے مضر اثرات اطبا اور عوام الناس کو بخوبی معلوم نہیں تھے اس لئے اس خطر ناك دواكي فروخت اور اس کے استعال پر کوئی یا بندی عائد نه کی کئی ۔

بھا کلبور سے اس کے استعال کی لت کا کہ ته

میں بھیل گئی ۔ اطبا اور ارباب اقتدار کو اس کے مضرت اترات كاعلم ست حلده وكيا او رمحكه آبكاري فور آ اس کی درآمد اور فرو ختر پابندیال عائد كردس معكه مذكو ركايه اقدام ذرا بعد از وقت تھا اور اس اثنا میں بہت سے ٹرے ٹر سے شہر اس سے متاثر ہو چکہے تھے۔کوکین خوری کی مذموم عادت شمالی هند میں دو بڑ سے بڑ ہے راستوں سے پھیلی ۔ ایك راسته بنارس، لكهنؤ، رام پور اور سمارن پور کا ہے اور دوسرا اله آماد ، كانيور ، آگره ، متهرا اوو دهلي كا -١٩٠٠ع مين دهلي وين يه عادت بكثرت بائي حاتي تھی اور کہا جاتا ہےکہ اس کی ابتدا ایك خانگی ڈاکے ٹر سے ہوئی جس نے اس دواکو ایك مریض کے لئے بطور مہیج و مقوی نجونز کیا تھا۔ سمارن پور میں تیس پینتیس سال ہاہے یہ عادت کافی عام تھی ، اور یہاں اس کی ابتدا ایك مستند دائی کے ذریعہ سے ہوئی تھی ۔ پنجاب میں امرتسر میں اس کا استعال شال کے تا جروں کے ذریعہ سے مہنچا جن کا ربط کاکمیتہ سے مسلسل قائم رهتا ہے۔ امرتسر سے یه لت لاهور منچی ۔ نشاو ر میں یہ عادت راست کلکته سے مہنچی کیــونکہ بہاں کے پہل بیچنے والے اکثر کلکته آتے جاتے رہتے ہیں۔ تحقیقات سے معلوم ہوا ہےکہ سرحدی صوبہ میں حرس کی ، حوبهنگ کا رنزن هے اور وسطی ایشیا میں تیار هوتا ہے، ناجائز درآمد خفیہ طور برہوتی تھی اور یہ نهایت سستے دا موں خرید لیا جاتا تھا۔ یہاں سے بعض اشخاص اسے کلکته اور بمبئی جیسے تر ہے

بڑے شہروں میں لیے جاکر بہت بڑے منافع پر فروخت کرتے تھے اور ان بنسدرگاھوں سے کوکین خرید کرشمالی ہندکے بڑے بڑے شہروں میں لیے جاتے ہیں ۔

پٹوں سے الکملائڈ کے تیار کئے جانے کے مجمد مغربی ممالک مین اس کے استعمال کا یہ طریقہ تھاکہ اس کی زیر جلدی پچکاری لیے لی جاتی تھی ۔

یه طریقه چونکه ذرا دقت طلب هے اس ائے اس کا رواج عام نہیں ہوا۔ اس کے بعد زیاده آسان طریقے دریافت ہوگئے اور یه دوا نسوار کی شکل میں استمال ہونے لگی، یا اسکو مسوڑوں پر مل لیا جاتا۔ بعد ازاب یه لت ریاستہائے متحدہ امریکه میں ان مراکز میں بہت کثرت سے بھیل گئی جہاں حبشیوں کی آلادی زیادہ ہے۔

سوال وجواب

سمول۔ ہر چیز انجام کار فنا ہوجاتی ہے۔ زمین کے خاتمہ کے متعلق سائنس دانوں کی کیا رائے ہے ؟ مجد عبدالحمید خاں صاحب حید رآباد دکن

جواب و زمین کے خاتمہ کے متعلق یقین سے کچھہ میں کہا جاسکتا۔ البتہ مستقبل میں اس کو کئی ایک حوادث پیش آسکتے ھیں جن کا نتیجہ جاندار اجسام کی تباھی ھوگا۔ یمکن ہے کہ سورج سے کسی دوسر سے ستار سے کا تصادم ھوجائے ، یا کوئی چھوٹا سیار ہے سے ڈکراکر زمین کی طرف نکل آئ سیار سے سے ڈکراکر زمین کی طرف نکل آئ شمسی نظام میں خلل بیدا کرد ہے ، اور تمام سیاروں کے مدارات کو بدل دے جس سے یہ سیاروں کے مدارات کو بدل دے جس سے یہ نظام قائم نہ رہ سکے ۔ ما ھرین سائنس نے اندازہ کیا ہے کہ آئندہ ایک ارب سال تک زمین کو ایسا کوئی حادثہ پیش نہیں آئیگا۔

سورج سے زمین کو جو خطرات ھیں ان

میں سے ایك یہ ہے کہ اگر سورج کی حرارت زائسل ہونے لگے اور یہ دفعة سكر كر ووسفید ہونا ستا رہ،، بن جائے تو زمین كادرجه حرارت _ ۰۰۰ مئی سے بھی كم هوجائیكا، یعنی یه نقطهٔ انجاد سے بھی دو سو درجه سے زیادہ نیچے كر جائیكا۔ سمندر منجمد هو جائیكی اور سطح زمین برف سے پوشیدہ هو جائیكی اور مودد ه كرة هوائی سیال هوا كے ایك سمندر كی شكل اختیار كرلیكا جو ہ س فئ كمرا هوگا وار تمام روئے زمین پر ووجود غیر ممكن هوگا۔ کسی قسم کی حیات كا وجود غیر ممكن هوگا۔

سورج کی طرف سے زمین کو ایک اور خطرہ بھی ہے اور وہ یہ ہے کہ اگر سورج دفتاً ملتہب ہوجائے تو سورج کی روشنی اور حرارت اس قدر بڑھ جائیگی کہ انسان، حیوان اور تمام ذی حیات اجسام جھلس جائینگے۔ فضائے آسمانی میں گاہے گاہے ایسے ستار بے فضائے ترمورج کے اھو تا ہے ، اور اگر سورج میں یہ حالت نمود ار ہوجائے تو کوئی تعجب نه میں یہ حالت نمود ار ہوجائے تو کوئی تعجب نه مورا

ماہرین فلکیات کا یہ خیال ہے کہ اوسط درجہ کا ہر ستارہ چالیس کروڑ سال کے بعد النہا ب جدید کے دور میں سے گذرتا ہے۔ اب سوال یہ ہے کہ آیا سورج اس دور میں سے گذر چکا ہے یا نہیں۔ ارضیات کے مطالعه سے گذر چکا ہے یا نہیں ۔ ارضیات کے مطالعه ایک سے یہ معلوم ہوا ہے کہ کم از کم گذشتہ ایک ارب سال میں ایسا نہیں ہوا۔

جن اسباب کی بنا پر ستارہ میں الہاب جدید پیدا ہوتا ہے وہ یقینی طور پر معلوم نہیں ہیں۔
یہ نہیں کہا جاسکہ تا کہ سورج میں یہ درجہ پیدا ہوئے والا ہے یا نہیں۔ اگر سورج دفعة ملتهب ہوگیا تو حرارت کی زیادتی سے روئے زمین سے دزدگی کا خاتمہ ہوجائیگا۔ اور قدرت کی صناعی کا شا ہکار یعنی اشرف المخلوقات انسان تمام ذی حیات اجسام کے ساتھہ ہمیشہ کے لئے غائب فوجائیگا۔ اس امرکے متعلق کچھہ نہیں کیا جاسکتا کہ آیا سورج میں وہ اسباب بروئے کار ہیں یا کہ آیا سورج میں وہ اسباب بروئے کار ہیں یا نہیں جن سے التہاب جدید پیدا ہوتا ہے۔ بہر حال نہیں جن سے التہاب جدید پیدا ہوتا ہے۔ بہر حال یہ خطرہ سب خطروں سے زیادہ شدید ہے۔

غ ـ د

سسو ال مشها بات كس چيز سے بنے هوتے هيں ؟ هوتے هيں اور يهكيسے پيدا هوئے هيں ؟ امتياز احمد صاحب لاهور

جو أب مهابات دو قسم كے هوتے هيں ـ ايك بيشتر لو ه سير مركب هوتے هيں اور دوسرے

پتھر سے ۔ ہلی قسم کے شما ہات کے کیمیاوی تجربه سے یہ معلوم ہوا ہےکہ ان میں او ہا نکل کے ساتهه ایك آمبزه كی شكل میں موجود هو تا ہے، اور اس قسم کی مرکب دهات زمین بر قدرتی حالت میں نہیں پائی جاتی ۔ اس کے علاوہ ایك درجن کے قریب انسیے معدنی اجزا بھی ہیں جو زمین بر نمیں پائے جاتے ، اور شہابات ھی میں پائے جاتے میں۔ اوھے کے شہابات ، نکل ، ميكنيشيئم ، ايلومينيئم ، آكسيجن ، كندك ، سليكان اور فاسفورس پر مشتمل ہوتے ہیں ، اور کبھی کبهی آن میں ہا ئیڈ روجن ، مینگیننز ،کو با لٹ ، تانبے، قلمی اور نائیٹروجن کی قلیل مقداریں پائی جاتی ہیں۔ شاذ شاذ حالتوں میں سونے ، بلاثينم، اور ايريديم كيشائبات بهي بائح كيم هين-بتهركے شمابات كا بيشتر حصه بتهر هي كا هوتا ھے اور یہ انہی احزاسے مرکب ھوتا ھے جو لاوے وغیرہ میں پائے جاتے ہیں۔ بعض انسے شہ۔ابات بھی ہوتے ہیں جو او ہے اور پتھر دونوں سےمرکب ہوتے میں ۔ یہ امر خاص طور یر قابل ذکر ہے کہ بعسض شہابات میں كار بن بهى يائى جاتى هے ـ ايك شہابه ميں 🔒 انج قطر کا ہرا پایا گیا ، اور بعض شمابات سے سیاہ ھیرے کے چھوٹے چھوٹے ٹکڑے بھی برآمد هو ہے ۔

شہا بات کی پیدایش ۔ دونوں قسم کے شہابات کی عمر کا اندازہ تا بکار ذرائع کی مددسےکیا گیا ہے۔ شمسی نظام کی عمر عام طور پر تین ارب سال تسلم کی جاتی ہے ۔ او ہے کے شہا بات کا

امتحان کرنے پرکسی شہابه کی عمر زمین کی عمر سے زیادہ ثابت نہیں ہوئی۔ اس سے یہ معلوم ہو تا ہے کہ شہابات ہمار ہے شمسی نظام ہی سے پیدا ہوئے ہیں، اور ان کی پیدایش کا ان احرام فلکی سے کوئی تعلق نہیں جو ہمار ہے نظام شمسی کی حدود سے باہر ہیں۔ بعض محققین کا یہ خیال ہے کہ پتھر کے شہابات زمین سے پیدا ہوئے ہیں اور او ہے کے شہابات شکستہ دمدار ستاروں کے انگر ہے ہیں۔

غ ـ د

سموال۔ چیونٹی دن رات محنت کرنے پر بھی نہیں تھکتی، لیکن انسان اور دوسرے بڑے حیوان چند گھنٹہ کی محنت سے تھك جاتے ہیں، اس کی کیا وجہ ہے ؟

سوهن لال صاحب نیروز پور

جواب انسان جب کام کرتا ہے تو عضلات کے لئے آکسیجن کی ضرورت ہوتی ہے اور یہ آئی یہ آکسیجن کی ضرورت ہوتی ہے اور ہے آئی ہے۔ آکسیجن کی رسد کو قائم رکھنے کے لئے سانس تیزی سے لینا پڑتا ہے تاکہ خون میں زیادہ حرکت آکسیجن جذب ہو اور دل کو بھی زیادہ حرکت کرنی پڑتی ہے تاکہ خون آکسیجن کی رسد عضلات تک متواتر چہنچا تا رہے ۔ عضلات میں آکسیجن سے صرف ہونے سے کا دبن ڈایا آکسیجن سے صرف ہونے سے کا دبن ڈایا آکسیائیڈ کیس بنتی ہے جس سے اور دوسر مے آکسائیڈ کیس بنتی ہے جس سے اور دوسر مے

مركبات طيار هو جاتے هيں اور عضله ميں تكان كا احساس هونے اگتا هے ـ جب خون ان مركبات كو اپنے ساتهه بهاكر ليے جاتا هے تو تكان كا احساس رفع هو جاتا هے ـ

چیونٹیوں اور کیڑوں مکو ڑوں میں جسم کے مختلف حصوں میں آکسیجندہ نہیں جتماکہ انسان اور دوسر سے حیوانات میں ہے ۔ بلکہ یہ بہت سا دہ اور کارگر ہے۔ ان کے تمام جسم میں شاخدار نلیاں پھیلی ہوتی ہیں جن میں ہوا داست داخل ہوتی ہے، اور ان میں سے پھرتی ہوئی جسم کے ہر حصہ تک بہنچتی ہے ۔ بہی وجہ ہے کہ ان کی تازہ ہوا اس لئے ان کو تکان ہما رہے اور دیگر حیوانات اس لئے ان کو تکان ہما رہے اور دیگر حیوانات کے مقابلہ میں کم محسوس ہوتی ہے ۔ اس کے علاوہ دوسر مے وجوہ بھی ہیں جو زیادہ پیچیدہ ہیں، اور جن کے لئے مستقل مضا مین پیچیدہ ہیں، اور جن کے لئے مستقل مضا مین کی ضرورت ہوگی۔

سرو ال۔ پروانہ شمع کے گرد چکر کیوں کا ٹتا ہے؟

ا يك طالبعلم. ورنگل

جواب ۔ جب پروانہ شمع کے قریب سے
گذرتا ہے تو اس کی وہ آنکھہ جو شمع کی طرف
ہوتی ہے دوسری آنکھہ کی نسبت زیادہ روشن
ہوجاتی ہے۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ پروانہ
میں فعلیاتی عدم توازیت کی ایک کیفیت پیدا

هوجاتی هے جو اس کے عصبی اور عضلی خلیات پر اثر انداز هوتی هے ۔ اب یه اضطراری طور پر اپنے توازن کو بر قرار دکھنے کی کوشش کر تا هے جو صرف اسی حالت میں بر قرار دہ سکتا هے جب که دوسری آنکهه بهی مساوی طور پر روشن هوجائے ۔ اس کوشش کا نتیجه یه هوتا هے ۔ که وہ شمع کے گرد حرکت کرنے لگت هے ۔ لیکن جب وہ اپنی کوشش میں کامیاب هوجاتا هے یعنی جب شعله سے اس کی دونوں آنکهیں مساوی طور پر روشن هوجاتی هیں ، تو بد قسمتی سے طور پر روشن هوجاتی هیں ، تو بد قسمتی سے اس کی برواز کی شمت عین شعله هی کی طرف هوتی هے جو اس کی سوخته سامانی کا باعث هوتی هے ۔ د

سوال - باؤلاكتاكيسے بهانا جاسكتا هے ؟

قیصر سلطانه حید رآبا د ـ دکن

جو اب - جب کہ اور کوئی باؤلا جانور کا تا ھے تو اس کے تین چار ہفتہ کے بعد کہ اس کی طبیعت میں ایک نمایاں تبدیلی پیدا ہو جاتی ہے، اور اس میں شدید غصہ اور اشتعال کی علامتیں نمود ار ہو جاتی ہیں ۔ بال کھڑ ہے ہو جاتے ہیں، اور وہ صرف جاند ار رجسام ہی کو نہیں بلکہ بے جان اجسام کو بھی وحشیا نه کا تنہ اگا ہے۔ بے جان اجسام کو بھی وحشیا نه کا تنہ اگا ہے۔ معمولی غذا کی طرف وہ راغب نہیں ہوتا بلکہ غلاظت، مئی، پرال اور کپڑ وں وغیرہ کو بہت غلاظت، مئی، پرال اور کپڑ وں وغیرہ کو بہت اشتہا سے کھاتا ہے۔ یه درجہ چند کہنٹوں میں

یا زیادہ سے زیادہ دو تین دن میں گذر جاتا ہے۔ اس کے بعد اسے نگلنے مین تکلیف ہو ہے لگتی ھے جس کی وجہ سے اس کے منہ سے لعاب ٹیکنے لگتا ہے۔ بھونکنے کی آواز بھی بدل جاتی ہے، اور عحیب طریقہ سے کھانسنے بھی لگتا ہے جس سے ایسا معلوم ہو تا ہےکہ یا تو اس کا کلا بیٹھہ کیا ہے یا اس کے حلق میں ہڈی ا ٹك گئي ہے جس كو دور كرنے كى وہ ناكام كوشش كررها هے - جب مرض اور بڑھ جاتا ھے تو نیچے کا جبڑ ا ڈھیلا ہوکر نیچے کر جانا ہے ، اور اعضا اور دم مشلول ہوجاتے ہیں ، اور چلنے میں اؤ کھڑانے الگتا ہے۔ آ خر میں انتہائی اضمحلال پیدا ہوجا تا ہے اور یہلی علامات کے نمودار ہونے کے تقریباً چارپایچ دن بعد مرجاتا ہے۔ بعض او قات غصه اور اشتعال کا درجه دیکھنے میں نہیں آتا اور اعضا جلد مشاول ہو جاتے ھیں اور موت واقع ھو جاتی ہے۔

غ ـ د

سروال - كياآدى آنكهـ مسي پهونك ماركر چراغ كل كرسكتا هـ ؟ عبدالله خان صاحب كليركه

جو أب - سب آدمی ایسا نہیں کر سکتے ایکن خاص حالتوں میں یہ ممکن ہے ، اور اس کی وجه یه ہے کہ آنکه کا تعلق ایك نلی کے ذریعہ سے ناك کے ساتھہ ہے ۔ آنکه سے جو پائی آنکهه كو صاف ركھنے كے لئے يا آنسوؤں كی شكل میں نكاتہ ہے وہ بچلے ہوئے كے ایك بہت باریك

سوراخ مین ، جو اندرکی طرف ہوتا ہے ، داخل ہوکر ناك کے اندر آجاتا ہے ۔ اسی لئے دوتے وقت ناك صاف کرنے کی ضرورت ہوتی ہے ، اور جب آنکیہ میں کوئی رنگین دوا ڈالی جاتی ہے یا سرمہ لگا یا جاتا ہے تو ناك یا حلق صاف کرنے پر ان کا رنگ دکھائی دیتا ہے ۔

اس نلی کی دیوار پر نرم جهلی کا ایك استر هوتا هے جس کی وجه سے اس کی دیواری ملی دیواری ملی دهتی هیں اور آنکهه کا پانی تو اوپر سے نیچے کی طرف کو آسکتا هے لیکن اگر ذاك بند کر کے اس سے بزور هوا نكا انے کی کوشش کی جائے تو هوا ناك سے آنکهه میں داخل نہیں هوسکتی ۔ اگر یه نلی قدرتا بہت کشادہ هو یا ناك میں اس نلی پر کوئی جرائی حکو کوئی ضرر پہنچ جائے بیا اس نلی پر کوئی جرائی حملیه کیا جائے تو اس کا منه کہل جاتا ہے ۔ اس حالت میں اگر آنکهه میں بہونك مار کر چهو نے سے چراغ کو بجهانے سے بہونك مار كر چهو نے سے چراغ کو بجهانے کا تجربه کیا جائے تو اس مین کامیابی هوسکتی هے کا تجربه کیا جائے تو اس مین کامیابی هوسکتی هے خود کی خوالے کی خو

سمبر ال - سنا هے که سالمه (مالیکیول)
ا تنا چھوٹا ہوتا ہے که اس کا قطر انچ کے
بار ہ کر و ڈ ویں حصہ کے بر ابر ہوتا ہے۔ اتنی
چھوٹی جسامت کا خیال تو ذہن میں بھی
نہیں آسکتا ، سائنس دانوں نے یہ جسامت
کیسے معلوم کرلی۔

ه نشی گیا ن چند صاحب جا لند هر

جواب - جن طريقوں سے اس جسامت كى یمائشکی کئی ہے وہ زیادہ سائنٹفك اور پیچیدہ هیں اوربادی النظر میں ایک کا سمجھہ میں آیا مشكل هي، أيكن جس اصو ل كا استعبال كيا جا تاهر و ہمت آسان ہے ، اور ہر شخص کی سمجھہ میں بآسانی آسکتا ہے۔ مثال کے طور یر اگر سونے کے ایك چھو ئے سے مكعب كو جس كا حجم معلوم هو پیٹکر چهه انچ مربع ورقکی شکل میں تبدیل کردس تواس کی دبازت بہائش کرنے کے بغیر ریاضی کی مدد سے معلوم کی جا سکتی ہے۔نصف رتی سونے کو پیٹ کر پچھترانچ مربع ورق بنا يا حا چكا ہے اور اس حالت ميں ورق کی دبازت جواس کی پہائش کرنے کے بغیر ریاضی کی مدد سے معلوم کی جاسکتی ہے . . . و سر سے الفاظ میں یہ ۔ دو سر سے الفاظ میں یہ كمها حاسكة الهيكهورق كي دبازت اس رساله کے کاغذ کی دبازت کا تقریباً ڈیڑہ ہزارواں حصه هوگی۔ اگر چه یه و رق اثنا باریك هوتاهے لیکن اس میں بھی سالمات کی کئی تہیں موجود ہوتی ہیں ۔ اب ذرا صابون کے بلبائے کو لیجئے۔ غور سے دیکھنے ہو اس کی سطیع ہو تاریك دھیے سے دکھائی دیتے ہیں۔ یہ ملبلے کی دیوار کے سب سے پتاے مقامات ھیں۔ ان مقامات یو بلبلے کی دیوار کی دبازت نوری او ربر تی طریقوں سے معلوم کی جا چکی ہے اور ہاں یہ آیج کے تیس لا كهويت حصه سے بهي كم هوتي هے۔ يه معلومات حاصل کرنے کے بعد سائنس دانوں

کو یه خیال هوا که تیل کی ته جو سطح آب پر بن جاتی ہے اس سے بھی پتلی ہوگی ۔ چمانچہ ایك فر انسیسی مرو فیسر پیرن نے جو علمالحواہر کا ایك مت ٹر ا ماہر تسلیم کیا جا تا ہے تیل کی فلمس بنا کر ان کی پہایش کی تو معلوم ہو آکہ ان کی موٹائی ایك ایج کے دو کرو ڑ پچاس لا کھویں حصه کے وِ ابر هُو تَى ہے! جو طُر يقه اختيار كيا گيا وہ نمایت آسان مے ـ سطح آب پر تيل کا يك قطره ڈال دیا گیا جس کا حجم معلوم تھا۔ جب یہ پانی پر پھیل کیا تو اس پر ہت بار یک سفوف چھڑك دیا گیا جس سے تیل کی فلم کے حدود نمایاں هو گئے۔ ۔ اور اس کا رقبہ نکال لیا گیا۔ سونے کے و رق کی طرح اس فلم کی موٹائی بھی تقسیم کے سادہ عمل سے معلوم کرلی گئی۔ اندازہ کیا گیا ہے کہ تیل کی اس فلم کی موٹائی دو سالمات کے ہر اہر ہوگی، لہذا ایك سالمه کی مو ٹائی ایك انچ كا يا نچ كر و ژواں حصه هو ئی ! سالمات کی جسامت کا انداز ، کرنے کے لئے بے شما ر طریقے استعمال کئے کئے لیکن نتائج انجام کار ایك هی سے حاصل هو ئے۔ مثلا نصف رتی نیل ایك ش پانی كو رنگین بنا دیتا مے اس سے صاف ظا ہر ہوتا ہے کہ نیل کی اس مقدار میں کم از کم کھربوں سالمات ھونگے جو اتنے پانی میں پہیل جاتے ہیں۔ مشككي ايك بت قلیل مقدار پورے کر مے کو سالوں تك معطر رکھه سکتی ہے (سائنٹفك الفاظ میں یو ں کہا جا سکتا ہے کہ کمر ہے کے ہرحصہ میں مشك کے سالما ت پہنچ جا تے ہیں) اور بھر بھی اس کے وزن کا دُس لا کھواں حصہ بھی ضائع

نہیں ہوتا۔ مادہ کے ذرات کی انہائی باریکی کو ظاہر کرنے کے لئے سینکڑوں طریقے ہیں ، اور ان مین سے جو زیادہ صحیح طریقے ہیں ان کے نتائج کا آپس میں مقابلہ کرنے سے یہ بات یقینی طور پر معلوم ہوئی ہے کہ سالمہ کا قطر ان کے سے کم ہوتا ہے۔ حساب انگایا

کیا ہے کہ ہوا کے ایک مکعب سنی میٹر میں میں مستکہ سالمات ہوتے ہیں (اس عدد میں کی دائیں جانب واصفر لگتے ہیں)۔ سالمات چونکہ جوا ہر کا مجموعہ ہوتے ہیں اس اشے جوا ہرکی جسادت سالمات سے بھی چھوٹی ہوتی ہے۔ د

سرو ال ـ کیا اڑ نے والے سانپ بھی ہو تے ہیں ؟

محمد اعتصام الدين صاحب حيد رآباد دكن

جواب - سانپ حقیقی معنوں میں اڑنہیں سکتے ۔ وائی پر (Viper) کی قسم کا ایك چھوٹا ساكو ڑیا لا اور زهریلا سانپ ھوتا ہے جوافعی کہلاتا ہے ۔ یه چوٹ کرنے سے بہائے جست کرتا ہے اور اسے لوك غلطی سے دواڑنا،، سانپ کہتے ہیں ۔

جاوا اور ملایا میں ایک عجیب قسم کا سانپ ہوتا ہے۔ یہ جنگاوں میں درختوں پر رہتا ہے اور ایک درخت پر ہوا میں تیرتا ہوا چلا جاتا ہے۔ اس کی پسلیاں جست کرتے وقت پھیل جاتی ہیں اور اس کا جسم.

فیتے کی طرح چپٹا ہوجاتا ہے۔ جب یہ کسی
اونچے درخت سے نیچے اترتا ہے تو مرغولی
طریقہ سے بل کہاتا ہوا زمین پر پہنچ جاتا ہے۔
اس سانپ کو ہلایا سے لانے سے کوشش کی
جاچکی ہے لیکن دوران حمل و نقل میں یہ مر
جاتا ہے۔ یہ دو درختی سانپوں'، کی جماعت سے
تعلق رکھتا ہے جو زہریائے نہیں ہوتے۔
غے د

سمو ال - بہلے یہ خیال کیا جاتا تھا کہ انسان کا جسم اربعہ عناصر سے بنا ہوا ہے۔
ایکن اب یہ معلوم ہوگیا ہے کہ یہ چاروں ووعناصر ،، (آگ، ہوا، مئی، پانی،) عناصر ہی نہیں ہیں۔ اس صورت مین انسان کے جسم کی ترکیب کے متعلق سائنس دانوں کا کیا خیال ہے۔

حكم شماب الدين صاحب. دهلي

جو آب اسوقت تك ، ۸ عناصر معلوم هو چكه هي اور ان مين سے صرف چند هي ايسے هين جو انسان کے جسم کی ترکیب مين شامل هين ۔ ان مين سے اهم ترین يه هين کاربن ، نائيئر وجن ، آکند ك ، فا سفورس ، سو ڈيئم ، هو اشيئم ، کيلسيئم ، ميگنشيئم ، او ها ، کاورين ، آئيو ڏين ، اور فاورين کے شا ثبات ۔ گا هے گا هے مينگينيز ، تا نبا ، سيسه اور چاندي بهي بائي جاني مينگينيز ، تا نبا ، سيسه اور چاندي بهي بائي جاني مينگينيز ، تا نبا ، سيسه اور چاندي بهي بائي جاني مينگينيز ، تا نبا ، سيسه اور چاندي بهي بائي جاني مين ائيئر وجن اور عدم مين هائيد روجن کے شائبات بات مين اور معا مين هائيد روجن کے شائبات جو تخميري اعمال کا نتيجه هوتے هيں ۔ ان کے حال کے دين مين دان کے

علاوہ بقیہ عناصر محتلف قسم کے کیمیاوی مرکبات کی شکل میں بائے جاتے ہیں جن کی تقسیم مندرجہ ذیل طریقہ سے کی جاسکتی ہے۔

۱- نامیاتی مرکبات (وه جن میں کاربن هوتی هے) -۲ - غیر نامیاتی مرکبات (بقیه تمام) -

نامیاتی مرکبات جو قدرتی حالت میں موجود هوتے هیں کا ربوها ئیڈر یٹس، پروٹینس، چربیاں اور سٹیر السر، وغیرہ هیں۔

اوسط انسان میں جسم کے بعض اجرائے مرکیب کی مقدار کا اندازہ مندرجہ ذیل ہے:۔۔ پانی اتنا ہوتا ہے کہ اس سے دس گیان کا پیپا مہر سکتا ہے۔

حربی اتنی ہوتی ہےکہ صابون کی سات اکیاں بن سکتی ہیں ۔

کاربن اتنی ہوتی ہےکہ اس سے ۹۰۰۰ بنسلیں بن سکتی ہیں ۔

فاسفورس اتسا ہوتا ہے کہ اس سے ۲۲۰۰ دیاسلائیاں بن سکتی ہیں ۔

لوها اتنا هو تا ہے کہ اس سے دو انچ کی مینخ من سکتی ہے۔

کندك اتنى هوتى هے که اس كے ا قراص كا ايك چهوا پيكٹ بن سكنتا هے -

مَيْكَنيشَيْمُ اتَّنا هو تأَ هَ كه اس سے ووسا لك ،، كا ايك معتاد بن سكتا هے ـ

چونا اتنا ہو تا ہے اس سے مرغیوں کے ایك ڈربہ پر سفیدی کی جاسکتی ہے۔

یه معلوم ہونے سے تعجب ہوگاکہ ان تمام احرا کی اصلی قیمت چند آنوں سے زیادہ مہیں۔

غ ـ د

معلومات

آمله میں حیاتین (ج) کا اکتشاف

حیا تین (ج) یا ایسکوربک ایسله (Ascorbic acid) جو مرض اسکروی (Scurvy) سے محفوظ رکھتا ہے تازہ بھاوں یا سبزیوں میں یا یا جاتا ہے۔ خصوصاً سبز پتے والی قسمیں اس کا سب سے اچھا مخزن ہیں۔

معمولی حالات میں دالوں اور اناج کے دانوں میں حیاتین (ج) بالکل نہیں ہوتا۔ البته جب انہیں اس طرح چھوڑ دیا جائے کہ انمیں ہوتا۔ البته کله پھوٹ آئے تو انمیں اور کله میں حیاتین پیدا ہو کہ ان پھلوں اور سبزیوں میں یہ حیاتین آمله میں سب سے زیادہ پایا جاتا ہے جو نہایت ارزاں ہے اور بکثرت پیدا ہوتا ہے۔ آمله میدوستان کے تمام جنگلوں میں ملتا ہے۔ اور جنوری سے لیکر اپریل تک غیر محدود مقدار میں فراھم ہوتا ہے۔ اس کے تازہ رس میں حیاتین (ج) کی مقدار نا رنگی کے رس سے بیس گنا زیادہ ہوتی ہے۔ اور اتنا چھوٹا پھل جیوٹا پھل میں گنا زیادہ ہوتی ہے۔ اور اتنا چھوٹا پھل

اس حیات پرور جرو کے لحاظ سے ایک یا دو نارنگیوں کے ہر ابر ہوتا ہے۔

ور البيون سے بر ابر سود سے معرف آزہ پہلوں اور ترکاريوں کو گرم کیا جائے یا سکھایا جائے تو حیاتین (ج) کا بہت بڑا حصہ ضائع ہوجاتا ہے، مگر آملہ اس قاعدہ سے مستنی ہے کیونکہ اس کے اندر ایسا مادہ موجود ہے جو گرم ہونے اورسکھائے جانے کی حالت میں بھی حیاتین کو تبا ہی سے محفوظ رکھتا ہے۔ اس کے رس میں خاصی تیز ابیت یائی حاتی ہے۔

آ الله کا استمال یونانی اور ایورویدك نسخون میں بہت عام هے به جوادشوں معجونوں اور کولیوں کی شکل میں بکٹرت استمال کیا جاتا هے ۔ جب سنه ۱۹۸۰ ع میں حصار کے قعط زده علاقه میں مرض اسکروی کا زور هوا تو آمله اس کے علاج میں نهایت موثر ثابت هوا ۔ آ الله کے سفوف سے جو قرص بنائے جاتے هیں ان میں سفوف سے جو قرص بنائے جاتے هیں ان میں سفوف سے جو قرص بنائے جاتے هیں ان میں اس حیاتین (ج) مرتکز حالت میں موجود هوتا ہے اور استمال کے لئے محفوظ کرنے کا می طریقه آسان ہے ۔

زكام كا عجيب علاج

ایك فرانسیسی ڈاكٹر کا بیان ہے کہ اگر زکام کا حملہ اكثر ہوتا رہتا ہو تو تم محبت كر نے لگو، یہ عمل جادو كی طرح کار کر ہوگا اور محبت سے جو ہیجان طبیعت میں ہریا ہوگا وہ مرض کے تعدیہ كا دفاع كر يگا۔ اس ڈاكٹر كی دائے میں محبت تمام اعصابی نظام كو درست حالت میں لے آتی ہے اور دوران خون كی اصلاح كرتی ہے، اور یہ واقعہ ہے كہ دوران خون كا ٹھيك نہ ہونا ہى بہت سی صور توں میں زكام كا باعث ہوتا ہے۔

لیجئے کیسا اچھا نسخہ عاتھہ آیا۔ زکام کے مریضوں کی سرد مہری اب بھی گرمجوشی سے نہ بدائے تو تعجب ہوگا۔

مگر ٹھیریئے ورانسیسی ڈاکٹر اس رائے میں تنہا نہیں ہے۔ لندن کا بھی ایك ممتاز ڈاکٹر اس نظریه کی تائید کر تھے اور کہتا ہے ، بحبت درق (Thyroid) اور برگر دی (Supra-renal) اور برگر دی (Thyroid) غدد کو حرکت میں لاتی اور انسان کو ایسا بنادیتی ہے کہ وہ اپنے آپ کو بلند ، قام پر محسوس کر تا ہے۔ اس کی بدوات تمام بدن بہتر طریقه پر کام کی اور اپنی ذمه داریوں کی نسبت سوچتا اور کی اور اپنی ذمه داریوں کی نسبت سوچتا اور عور کرتا ہے۔ اسی طرح محبت کرنے والی عور کرتا ہے۔ اسی طرح محبت کرنے والی عور ت بھی نسبتاً زیادہ چست و تابنا لئ نظر آتی میں ایک نمایاں اور محست و رہے۔

خشك و تر رساليے

امریکه میں جہاں اور بہت سی نئی با تیں هوتی دهتی اهیں وهیں ایك جدت یه بهی ہےکه ایك ماهنامه کے دو ایڈنشن نکلتے هیں۔ ایك ان اوکوں کے لئے جو شر اب پیتے هیں، دوسر ا ان لوکوں کےلئے جو دخت رز کو مہه نہیںلگاتے اور شر اب سے تا ئب هیں۔ دونوں اشاعتوں کا رنگ ڈهنگ ایك هوتا ہے۔ نه پینے والوں کے رساله میں اتنی خصوصیت ضرور هوتی ہے که استمارات میں شر اب اور الکحل کے اشتمارات نہیں هوتے ۔

هندوستانی ساخت کی با ئیسکل

بمبئی کے ایک فرم نے دیسی ساخت کی ترتیب دی ہوئی سائیکل بنائی ہے جسے حال ہی مین پر کہا اور آزما یا گیا ہے ۔ یہ سائیکل اچہا کا م دیتی ہے اور اس کی حالت قابل اطمینان کے اس کے بعض پر ز مے غیر معیاری تھے لیکن فرم نے اس کی ذمه داری لی ہے کہ وہ انھیں ڈیفنے س سسر وس (خدمت دفاع) کی ضروریات کے مطابق معیاری بنا دیگا۔

اس واقدہ سے یہ تو قع بیجا نہیںکہ ھندوستان عنقریب فوجی معیدار کی مکل سےا ٹیکل تیار کر سکنے گا۔ البتہ فری وہیل ، چین اور ہب بہاں نہیں بنیں کے اور مجبوراً انہیں با ہر سے درآمد کر نا ٹر ہے گا۔

بعض دوسر سے فرم بھی سائیکل کے اجرا اور فاضل پر زے تیار کر نے میں مصروف ہیں۔ بائیسکل کی نو سے مدات کے تیار کر دہ اجرا حال ہے مہیں کئے جو فوجی ضرور توں کے لحاظ سے موزوں و مناسب خیال کئے گئے۔ جبہلم کے ایک فرم نے فاضل پر زوں میں تینتیس مدات کے شو نہنا ئے اور یہ سب اچھے ثابت ہوئے۔ دبر سے بنے ہوئے کے حالے کیا کئے کئے جانچ کے سے بنے ہوئے دبر ایک فرم نے جانچ کے سے بنے ہوئے دبر بائیسکلوں میں استعمال کرنے کے لئے قابل قبول وارد دفاعی قرار دے گئے۔

جب قطب شمالی سرد نه تها

کیا قطب شمالی همیشه ایسا هی سرد تها جیسا اب هے ؟ اتنا تو هم سب مانتے هیں که قطبی منطقوں کی آب و هوا انتها درجه کی سرد هے، مگر ڈاکٹر رالف ڈبلیو چینے کے بیان کے مطابق مملک متحدہ امریکه کا انتهائی شمالی حصه ایلاسکا کسی طرح بهی آج کی طرح نخ بسته ویرانه نه تها۔

ڈاکٹر موصوف نے اپنے نتائج کی بنا متحجراتی اکتشافات پر رکھی ہے ۔ جیسے درخت جنوبی امریکہ کی ریا ستوں میں پائے جاتے ہیں جہاں کی آب و ہوا گرم سمیر علاقوں کے قریب ہے، ویسے ہی درختوں کے آثار قطبی حلقوں میں پائے گئے ہیں۔ اس کی مثال ایلم حلقوں میں پائے گئے ہیں۔ اس کی مثال ایلم حلقوں میں پائے گئے ہیں۔ اس کی مثال ایلم حلقوں میں پائے گئے ہیں۔ اس کی مثال ایلم (Elm)، میپل (Maple) اور ریڈوڈ

(Redwood) کے درخت ہیں جو اب اس بوستانی خطہ پر نہیں آگہتے اور ایک زمانہ میں بھولتے بہلاسکا، گرین لینڈ اور شمالی سائبیر یا میں بھولتے بھلتے تھے۔ اب سوال پیدا ہوتا ہے کہ قطب شمالی معتدل موسے کی نعمت سے کس زمانہ میں بہرہ اندوز تھا۔ تو اس کا جواب یہ ہے کہ کچھہ ایسے بہت دنوں کی بات نہیں، ارضیات دانوں کے حساب و اندازہ کے مطابق یہ صرف اٹھاون ملین (پایچ کرور اسی لاکھہ برس) بہلے کا واقعہ ہے۔

۸۰۰ سورجوں کے برابر بڑاستارہ

اب تك جن ستاروں كا علم هوا هے ان ميں سب سے ثر استارہ راس الگيتهى (Ras Alge:hy) هے حس كا قطر چهه سو نو مے مليں ميل هے يه تحمينه ايك امريكي هيئت دان نے لاس انجيلس كي رصدگاہ ميں مرتب كيا هے ـ كچهه مدت چالے انظارس (Antares) نامي ستارہ همار بے ستاروں كے جهر مث ميں سب سے بڑا خيال كيا حاتا تها ـ راس الگيتهي اس سے بهي تين گنا حاتا تها ـ راس الگيتهي اس سے بهي تين گنا

ایسے اعداد غیر هیئت دان د ماعوں میں اتنے عظیم الشان ستار ہے کی حقیقی جسامت کا تغیل پیدا نہیں کرسکتھے۔ اگر ایك سیدها سادها موازنه پیش کیا جائے تو غالباً اس مقصد کے لئے زیاد ، پسند کیا جائے گا۔ اور وہ یہ ہے که اگر همار ہے سورج کے ایسے آٹھه سورج ایک قطار مین رکھے جائیں تب کہیں اس دیو پیکر ستار ہے کیا قطر نایا جاسکتا ہے۔

تالینی ربر جو یخ بستگی سے متاثر نہیں ہوتا

تالیفی دبر جو موثرون اور هوائی جمازون میں استعال کیا جاتا ہے اس میں ایك نقص یه بھی ہے كه جب یه تحت الصفر (Sub-zero) درجه حرارت سے دو جا ر هو تا هے تو سخت اور پھوٹك هوكر ر م جاتا هے ۔ أد يو پونت بھو ئك هوكر ر م جاتا هے ۔ أد يو پونت (Du Pont) نے حال هـی میں نیوپرین اور دعویٰ كیا هے كه یه اصلی دبر كی طرح يخ اور دعویٰ كیا هے كه یه اصلی دبر كی طرح يخ دوك يا مانع يخ هے بر ايس هم اس میں دوك يا مانع يخ هے بر ايس هم اس میں تيل روك (Oil resistant) صفات بھی موجود هيں جو نیوپرین كو بهت سی صور توں میں نمایت قیمتی بنا دیتی هیں ۔

نرم ربر سے بنے ہوے پالش کرنے کے یہدے

تھو ڑ ہے دن ہوئے ایك نئی وضع کے نرم
ر بركا پالش كرنے والا پہيہ بنا یا گیا ہے جس
سے اد نئی دھاتوں كی سطح اعلیٰ درجہ كی
چمكدار بنائی جاسكتی ہے اس میں ایك خاص
ر بر كے بند هن (Binder) میں پالش كرنيوالے
مركبات بهرد ئے گئے ہیں۔ اس كے لئے پانچ
منتلف قسم كے مركبات ملسكتے ہیں۔ مزید برال
پہیوں میں كا ٹنے والے دتیاے پتھر كے ذرات
كافى مقدار میں موجود ہوتے ہیں جن سے

پالش کرنے کی چیز کے کھرونچے اور رگڑ وغیرہ کے نشانات دور ہوجاتے ہیں۔

یسه نشے پہیے شسکا کسو و مسیل ایسنڈ مینو فکتچر نگ کہی نے بنائے میں اور مختلف ناپوں اور شکاوں کے بڑی تعداد میں ملسکتے ہیں۔

بادل کتنے اونچے میں

باد اوں کی اونچائی کا یہ مسلمہ قاعدہ ہے که ان کو سها را دینہ والی هوا جتنی زیا دہ کرم ہوگی اتنے ہی بادل زیادہ او بچائی پر ہوں گے۔ مثلا اگر اون جیسے بادل (Cirrus clouds) خط استوا پر چهه میل کی بلندی پر هوں تو یہی بادل کرین لینڈ کے سرد تر درجۂ حرارت میں نصف میسل سے زیادہ اونچنے نه هوں کے۔ شمالی یورپ میں اچھے موسم کے کنبدنما دل با د ل نصف میل سے دو میل تك اونچے هوتے هلى ـ وسنے والے بادل كى اونچائى آده ميل سے سوا میل تك هوتی ہے۔ با د اوں كى مسلسل ا فقی جادر ایك چو تهائی میل سے تین چو تهائی میل تك او نچی هوتی ہے۔ با د لوں كا جو نقا ب چاند سورج کے گر د ہالہ بنا تا ہے پونے چار مين سے ليكر آ ڻهه ميل تك بلند هو تا ہے ۔ اون جسے بادل جو اچھے موسم کی علامت ہوتے ھیں تین سے ساڑ ہے پانچ میل تك بلند ہو تے ہیں لیکن برسنے والے دل بآدل یا کر جنے والے بادل دو میل سے چار میل تك کے ارتفاع پر حرکت کرتے ہیں ۔ اتنی ہی بلندی پر ماکریل (Mackerel) بادل ہوتے ہیں جو ہاکے رنگ

کے ہوں تو اچھے موسم کی آ مد ظاہر کرتے ہیں اور تا ریك ہوں تو ہرے موسم کی علامت ہوتے ہیں۔ طوفانی با دلوں کی آمد صرف پانچ سو بچاس کر کی بلندی پر ہوتی ہے۔

· سونے سے زیادہ قیمی گیس

قیمتی کیسیں تمام چیزوں میں نہایت بیش قیمت ہیں بھی تعدت ہیں بھاں تک کہ سونے اور پلائیم سے بھی زیادہ مہنگی ہیں ،کیونکہ ان میں موسم اور کیمیاوی و طبیعی اثر ات کے دفع کرنے کی نہایت زبردست طاقت ہوتی ہے۔

هوا میں قیمتی کیسوں کا تناسب حسب ذیل

۳۹ م ۰ فیصدی آرگوں۔ ۱۹۰۰ م ۰ دو نیٹون ـ ۱۹۰۰ م ۰ دو هیلیئم ـ ۱۹۰۰ م دو کرپٹون ـ

مرطوب ہوا میں قیمتی گیسوں کی مقدار نسبتاً زیادہ ہوتی ہے۔ سمندر کے پانی سے کام لیا جائے تو اس مقدار میں اور بھی اضافہ ہدہ ہوا میں فضا کی ہوا سے تین کی زیادہ قیمتی گیسیں موجود ہوتی ہیں۔ نیٹوٹ کیس اشتمار بازی کی روشن علامات کے لئے استعال ہوتی ہے اور ہیلیئم گیس دوسر سے کاموں کے علاوہ ہوائی جہازوں کو پھلانے کے لئے استعال ہوتی ہے۔

ممل آنگىزى

کیمیا وی تبدیلیو ن کا ایک طریق عمل وه هے جسے عملی انگیزی (Catalysis) کہتے هیں اور جو تمام زنده اشیا کی بافتوں اور غیر نامی کیمیاوی مادوں میں مسلسل اور یکسان طریقه پر جاری ہے - عمل انگیز (Catalyst) وه شسے ہے جو ایک یا زیاده دوسری اشیا کو بدل دہتی ہے مگر خود اس تبدیلی سے متاثر نہیں ہوتی ۔ اس کی ایک و فی مثال زیر (Zipper) ہے جو بی کی ایک و فی مثال زیر (Zipper) ہے جو بی ہوئی چیز کے دونوں کنارہ سے پیوست ہوتا۔ هو ای خیز کے دونوں کنارہ سے پیوست ہوتا۔

عمل انگیز اشیا آج کل بیسیوں اہم صنعتی ترکیبوں میں مستعمل ہیں وہ کیمیا وی انزیمات (Enzymes) جو بے شمار تعداد میں ہمار ہے جسموں میں ہر سرکا رہیں یہی عمل انگیز اشیا ہیں۔ وہ ایک چیز کی دوسری چیز کے اندر لا کھوں تبدیلیوں کا باعث ہوتے ہیں اور اس طرح زندگی کو ممکن بناتے ہیں۔

یه طلسمی عمل کس طرح و قوع میں آنا ہے؟ الف کیونکر ب کو ج میں تبدیل کردیتا ہے اور خود غیر متاثر رہتا ہے ۔ بظاہر یہ طریق عمل برق ہے ۔ تمام کا ثنات کی قطعی بنیا د مثبت یا منعی برق کے بار (Charges) ہمیں جو ایک کہچاو کی حالت میں واقع ہیں مگر یہ عمل کیسے وقوع میں آنا ہے سائنس اس سے بے خبر

متکاثر خلیے (Proliferating cells)

بعض او قات آدمیون جانورون اور پودون کی بافتوں میں خلیوں کا غیر منضبط نشو و نما رونما ہوتا ہے جو سرطان سے ھلاکت واقع هو جانے تك قائم رہتا ہے۔ جہاں تك سا ئنس کو معلوم ہوسکا ہے وہ یہ ہےکہ سرطان کے خلیے بھی اور خلیوںکی طرح ہیں۔ فرق صرف ا تنا ہے کہ یہ قابو سے باہر ہیں یہ خلیے کسی حقیقی ساخت میں تبدیل نہیں ہوتے۔ معمولی خلیے جسم کے عضو کی طرح جب کافی بڑھ چکتے ہیں تو انقسام کے ساتھہ ان کی پیدایش مو توف ہوجاتی ہے لیکن سرطانی خلیوں کا انقسام اور اضافه اس وقت تك برا بر جارى رهتا ہے جبتك كه لاشعاعي جراحي يا ريڈيئم وغيرہ كے صناعی وسائل سے انہیں روك نه د یا جائے یا يه اینے من مانے مہزبان کی زندگی کا حراغ کل نه كر دس ـ ايكن نسا او قات انسا بهي هو السحكه يه عمل ایك آده مرتبه بظاهر اپنے آپ رك كيا ھے اور اس کا کوئی معقول سبب معاوم نه هوسکا ـ

اس بے ضابطہ اور بے تکی نشو و نما کے متعلق تحقیقات کرنے والے سائنسدانوں کا خیال یہ معلوم ہوتا ہے کہ یہ صورت ہارمونوں اور کیمیاوی خمیروں کی ہمائند م مشین کی کسی محکنہ ناکامی کی وجہ سے رونما ہوتی ہے۔ اگر یہ درست ہو تو اس کا تعلق حیاتینوں سے ہوسکتا ہے جو بدن کے کیمیاوی فرائض کو مناسب طور پر سرگرم عمل رکھنے میں ایک اہم فرض طور پر سرگرم عمل رکھنے میں ایک اہم فرض

بجالاتے ہیں۔ ہوسکتا ہے کہ کسی دن ہم یہ دریافت کرسکیں کہ نظام غذائی کی غلطیاں خلیوں کے نمو کی با قاعدہ اور نازك مشین کو درهم برهم کر کے سرطان کا باعث ہوجاتی ہیں۔

زکام کی عام بیماری

یه گهر گهر هونے والی بهاری تضیع و قت کا بهت بڑا سبب هوتی هے جس کی بد ولت هر سال سو ملین یا دس کر وڑ ڈالر کا نقصان هو جاتا هے ۔ اس کے علاوہ بعض او قات یه د وسری خطرناك بیاریوں کا پیش خیمه بن جاتی هے کر ان قدر رقمیں اس کی تحقیقات میں اور حقیتی تدارك معلوم كرنے كے لئے صرف هو جاتی هيں مگر سیج یه هے كه اس ساسله میں جو چکهه بهی معلوم هو ا هے بهت كم ه

یه فرض کیا کیا ہے که زکام کی شکایت ایک تقطیر پذیر تشب (Filterable Virus) سے پیدا ہوتی ہے، مگر ابھی تک اس کی ایسی شہادت نه مل سکی جو کامل طور سے تشفی بخش ہو۔ یه تو معلوم هی ہے که افرادکی اثر پذیری میں نہایت موروثی ہوسکتا ہے۔ زکام کی نسبت سائنس کی تمام معلومات کا ماحصل یه ہے که اس کا جر ثومه یا سمی مادہ غالباً ہوا سے پیدا ہوتا ہے اور اگر ہوا کی تعقیم بالا بنفشی روشنی یا کسی اور طریقه سے کردی جائے تو بظا ہر تعدیه کا خطرہ کم ہو جاتا ہے۔

ىرفستانى عىهدكا راز

كذشته دس لا كهه رس كے اندر وفكى وسیع و عریض چادریں قطب شمالی کے علاقوں سے ڑے ڑے رقبوں کو ڈھا نکنے کے لئے آتی رہی ہیں ۔ شمالی امریکہ میں پر فباری کے غالباً نو زیر دست حملے هو ئے جن کے دائرہ میں ورجینیا، او ہیو اور مسوری کے دریا تك آچکے هس ـ ان مس سے هرحمله طویل ، دت تك جارى رها اور اس نے ہر زندہ شیے کو یا تو تباہ کر دیا یا کسی اور طرف پھینك دیا۔ اس حملوں کے درمیانی زمانه مین موسم اتنا معتدل اور نرم ہوکیا جتنا اب ہے اور پودے اور جانور واپس آگئے۔ اغلب ہےکہ آخر کے بعض رفستانی عہدوں میں ان علاقوں کے اندر آدمی بھی موجود رہا ہوگا۔ ان پر نستانی زمانوں میں سب سے بعد کا عمد اب سے پندرہ هزار برس عملے کا هوگا اور پچاس ہزار برس سے زیادہ مدت تو اسے يقيناً نه هو ئي هو كي ـ

ان عبرت ناك حوادث كے كيا اسباب هوئ؟ كيا برفكا دور پهر آئے گا؟ سائنس داں ظن غالب كى بنا پر يقين ركھتے هيں كه ايك اور برفستانى عہد آكر نوع انسان اور اس كے تمام كاروباركو شمالى خطوں كے وسيع رقبوں سے پسپا هوجانے پر مجبوركردے گا۔ يه بھى سے پسپا هوجانے پر مجبوركردے گا۔ يه بھى

اغلب ہے کہ ہمارا میاں برفستانی عہد اپنی انہاں گرمی سے گزر چکا ہے جس کی وجہ سے آب و ہوا آخر کے چند ہزار سال میں سرد تر و مرطوب تر ہوتی جارہی ہے۔

قدرت کے اس عجیب و غریب مظمر کی تشریح و تفہیم کے لئے بہت سے مفروضے قائم كشے جاچكے هيں ۔ اس ساساه ميں يه وائے بھى قائم ہوئی کہ زمین کا محور بدل کیا ہوگا اس ائسے سور جکی شعاعیں ایك مختلف زاویئے بر یڑتی ہیں جو موسم کو بڑی حد تك متاثر کر دينگی ـ طبيعيات دانوں اور فلکیات کے ماہر و سکا جو اب یہ ہےکہ عملی حیثیت سے اس نسم کی کوئی تبدیلی نا ممکن ہوگی کیا سورج کو کسی حادثه یا آفتابی طوفانوں سے سابقہ یڑا جو زمین پر اس کی شعاعوں کی تاثیر و قوت کو کہٹانے کا باعث ہوئے۔ یہ بات ممکن ضرور ہے لیکن ٹڑی حد تك غير اغلب ہے۔كياكرہ ہوائىكىكارىن ڈائى آکسائیڈ کی مقدار کھٹ گئی ہے اور اس طرح یہ زمین کے اس غلاف کو جو اسے گرم رکھتا ھے ھلکا کر رھی ھے۔ اس قسم کے کسی سانحہ کا خیال کرنا مشکل ہے جو پانچ مرتبہ یا اس سے زیاده پیش آیا دو اور زبردست درمیانی و قفون تك رها هو جس كا دوران تين لا كهه اور دس لاكهه برس كے درميان هوسكتا ہے. اس سوال کاکہ برنستانی عہد کیوں وقوع میں آئے اور دنیا پھر کیوں ان کی مصیبت سے دو چار ہوگی سائنس کے پاس کوئی جواب نہیں۔

دهات سے بنایا ہوالباس

یه صنعتی دنیا کا حبر تنا ك كرشمه هے كه اب دنیا کی سب سے زیادہ هلکی دهات سب سے زیادہ ہاکی یو شاك تیار كرنے كے لئے استعال هور هي هے ـ ايلومينيئم ميں كيميائي طريقوں سے اسی صلاحیت پیدا کردی گئی ہے که وہ متر بن سلك كى طرح كاتى اور بنى جاسكتى ہے، اور عمدہ سے عمدہ رنگ میں رنگی جاسکتی ہے۔ جس طرح اطلس کی تہیں نہایت خوشنما معلوم هوتی هیں اسی طرح اسے بھی وضع دار تہیں دیکر للکا سکتے ھیں ۔ غرض اب یہ ا بلو مینیئم مت زیادہ کارآمد بن کئی ہے۔ آئندہ اس سے ہیٹ ، ہینڈ بیک حتیٰ کہ جوتے بھی بنا کرینگے۔ چونکہ آج کل ایلومینیئم اور اس کے مرکبات زياده سے زياده مقدار ميں استعال هو رہے هيں اس لئے تو قع ہے کہ ہوائی جہازوں اور موٹروں کی تیاری مسآئنده نری کفایت هو جائیگی اور لاکت مت كم آيا كر مے كى - جراحى ميں كام آنے والے مصنوعی اعضا اور دوسرا سامان بهی اب ایلومینیئم هی سے بنا کریگا اور اس سے اس کی آفادیت اور مقبولیت میں اور اضافه هو جائیگا۔

ایك نئی حیاتین (ب)

ڈاکٹر ایس۔ اینسبا چر (Dr. S. Ansbacher) نے ایک نئی خیاتین ب کا پته لگایا ہے جو چوہوں

کے بالوں کو سفید ہونے سے روکتی ہے۔
حیاتین ب کے خاندان کا یہ نیا رکن پی۔امینو
بنز و ٹک ایسڈ (P-aminobenzoic acid) کے نام
سے موسوم ہے۔ اس سے نہ صرف ابلق اور
سیاہ دنگ کے چوہوں کے بالوں کا دنگ
بر قرار رہتا ہے بلکہ چوزوں اور حرثوموں
کے نشو و نما میں بھی بڑی مدد ملتی ہے۔

ایك ٹن کو ٹلیے میں کیا کیا ہو تا ہے

ایك ئن كو ثلمے سے حسب ذیل اشیاء برآمد ہوسكتی ہیں :—

سیال گیس ، تقریباً سا ٹر ہے سات پونڈ ، جس سے دہماکو چ۔یزیں ، مصنوعی کہاد اور اور مصنوعی برف بنائی جاسکتی ہے۔ دوشنی اور پکانےکی گیس ، ۲۲ہم پونڈ۔

کوك (كارب خارج كيا ہوا كوئله)، ١٥٦٨ پونڈ، جس كے ساتھ ضمنی پيداوار كے طور پر رنگ، كوئلے كی خاك كے ڈريے، گریز (چكنائی) اور صاف كر ہے والى اشياء بھی حاصل ہوتی ہیں۔

کول تار ، ۱۷۵ پونڈ۔

اب ماہرین کیمیا نے تیل میں کو ٹلے کے ذرات معلق رکھنے کا ایك طریقہ مكمل کیا ہے جس سے نہایت اعلیٰ صفات والا ایندھن تیا ر

ہوگا جو نلوں کے ذریعہ سے تقسیم ہوسکے گا۔ برطانوی بحریہ میں اس کے استعال کا فیصلہ کیا جا چکا ہے۔

خاکہ کشی کے کام آنے والی پینسلیں جو کو ٹلہ سے بنتی ہیں سب سے پہلے انگلستان میں سنہ ۱۶۲۰ع میں بنائیکئی تھیں اور کا ربن خارج کیا ہوا کوك بھی اس ملك میں سنه ۱۵۱۳ع تیار ہوا۔

کهربا میں ایك گذشته عمهد کی نحلوق کا وجود

آج کل کمر با کوئی ایسا قیمتی پتهر نهیں، لیکن ایک زمانه میں اس کی قیمت بھی خاصی کر ال رہ چکی ہے۔ یہ پتهر اصل میں زمانه الاثی کے معدوم شدہ جنگلوں کی متحجر رال ہے جن کا سلسله اسکنڈی نیو یا تک پھیلا ہوا تھا۔ مشرق سلسله اسکنڈی نیو یا تک پھیلا ہوا تھا۔ مشرق کھر با سالانه (۲۰۰۰م و ۸) آٹھه لا کھه چالیس کور از پونڈ کی مقدار میں نکالا جاتا ہے۔ وہاں کی نیلی زمین کے ایک مکعب فٹ میں تقریبا ساڑھے جار پونڈ کمر با موجود ہوتا ہے۔ کونگسر کے کونگسر کے کا نا در بھائب خانه ہے۔ اس میں کمر با کے جو نمون وہ مدتوں کے معدوم حیوانوں اور پودوں پر مشتمل ہیں، جو آج کل صرف مشرق ایشیا میں یا ہے جاتے ہیں۔ صرف مشرق ایشیا میں یا ہے جاتے ہیں۔

ا هل فنیقیا کو کہریا کا علم بحر اسود کے تاجروں سے ہوا تھا جو اسے ساحل بالٹک سے لائ تھے۔ شہنشاہ نیرو نے اپنے ایک رومی سردار کو خاص طور سے پروشیا بھیجا تھا تاکہ وہ بڑی مقدار میں کہریا خرید کر لائے۔ اس موقع پر پر جو سب سے بڑا ٹکڑا لایا گیا اس کا وزن ساڑ ہے آٹھہ پونڈ تھا۔

ہومرنے ایاکٹرون (Elektron) یا شمسی پتھر (Sun stone)کی ذیل میں کہرباکا ذکر کیا ہے۔

یو نانی فلدنی تهیلس (Thales) نے چھئی صدی قبل مسیح میں کہر باکی ہر فی صفات شناخت کی تھیں ۔ اس کی نا قابل تشریح صفت کی وجه سے یونانی اسے حیرت خیز پتھر (Wonder stone) کہنے لگئے ۔ جب بچوں کے دانت نکلنے لگتے تو کہر با ان کے مہم میں رکھا جاتا تاکہ وہ اسے چہائیں تو دانت آسانی سے نکلیں ۔ آج بھی کمر باکے ھار و جع مفاصل کی دوائے شافی کے طور پر مریضوں کو جنائے جاتے ھیں ۔

پتھر کے جنگل

پنسلوا نیا ممالک متحدہ امریکہ میں زمین کے نیچے ایک درخت دبا ہوا پا یا کیا جو او ہے کی کی کچ دہات سے ڈھکا ہوا تھا۔ اسی طرح ارزونا کے تصبه کا رزو کے پاس ایک جنگل کا جنگل متحجر حالت میں موجود ہے۔

کاربن زا (Carboniferous) یا زغال ساز مہد کے متحجر درخت (Coal forming.) جنگل کس طرح متحجر هو ___ بانی جنگل کس طوفان آنے کی وجه سے بانی میں ملا هوا سلیکا اور دوسرے معدنی اجزا درختوں میں نفود کر کئے ۔ هزا روں، لاکھوں برس بعد ان جنگلوں یا درختوں سے بانی تو نکل کیا لیکن کیمیاوی عمل جاری رها جو اچھی طرح اپنا کام کر گیا ۔ اس طرح درختوں کا ڈھا نچھ تو کسی طرح نه بدلا لیکن ان کی ساخت بدل گئی اور شکل جیسی کی تیسی رهی ۔

سینٹ اٹینے (فرانس) کی معدنوں میں پائے گئے ہیں جنہیں مدت کے معدوم شدہ مہر درخت (Seal tree) کی یادگار کہا جاتا ہے۔ اسی طرح صنو ہری قسم کے پودوں کا ایک متحجر جنگل ممالک متحدہ میں دریافت ہواہے۔ امریکی ما ہر طبقات الارض ڈاکٹر ڈینٹ کی کے تخینہ کے مطابق یہ درخت تقریباً چہہ سو تیس فٹ اونچے درختوں کے ٹکڑے ہیں۔

م-ذ-م



ا کھنؤ یونیورسی میں سائنس کی تعلیم هندوستانی میں

اکمھنڈ یونیورسٹی میں سائنس کی فیکلئی نے اس اصول کو تسلیم کرلیا ہے کہ مضامین سائنس کی تعلیم صوبه کی زبان میں دیجائے۔ اس سلسله میں مناسب تجاویز پیش کر نے کے لئے ایک کمیٹی مقرد کی گئی جو حسب ذیل حضرات پر مشتمل تھی۔ ڈاکٹر بیربل ساھنی ، ایف۔ آر۔ ایس (داعی) ، ڈاکٹر کودکھہ پرشاد (اله آباد یو نیورسٹی) ، ڈاکٹر کے ۔ این ۔ بھال (لکھنڈ یونیورسٹی) ، ڈاکٹر مید حسن ظمیر (لکھنڈ یونیورسٹی) ، ڈاکٹر ایس ۔ این شکلا (لکھنڈ) ، ڈاکٹر ایس ۔ کے پانڈ ہے (لکھنڈ) ، ڈاکٹر ایس ۔ کے بانڈ ہے (لکھنڈ) ، ڈاکٹر ایس ۔ کے بانڈ ہے (لکھنڈ) ، ڈاکٹر ایس ۔ کے بانڈ ہے (لکھنڈ) ،

اب معلوم ہوا ہے کہ کیٹی کی سفارشات حسب ذیل ہیں ۔

- (۱) بونیورسٹی میں صوبہ کی زبان میں تعلیم دینےکا اصول تسلیم کر لیا جائے –
- (۲) تعلیم اور امتحان ہندوستانی زبان میں ہوا کرین جو صوبہ کی زبان ہے ۔ البتہ اس کے ساتھہ سنسکرت ، فارسی ، انگریزی ، وغیرہ کے الفاظ سے مدد لی جاسکتی ہے ۔
- (٣) سائنس کی تمام کتا ہوں کی لکہ ہائی اور چھپائی کے ائمے رومن رسم الحط استعال کیا جائے لیکن حسب ضرورت اور اشارات وضع کئے جاسکتے ہیں اور ان سے مدد لی جاتی ہے ۔

 (٣) کتا ہوں کی زبان مصنفین کے اختیار
- (.) سنه ۱۹۳۳ع میں بی۔ ایس ۔ سی کا امتحان دینے والے طلباء کو اختیار ہوگا کہ وہ

تمیزی پر چهواژ دی جائے۔

اپنے جوابات ہندوستائی یا انگریزی میں لکھیں لیکن جیسا کہ اوپر بتایا جا چکا ہے ہندوستانی کے لئے رومن رسم الخط ضروری ہوگا۔

(٦) اساتذه کو اجازت هےکه وه بی. ایس ـ
 سی حماعت کو هندوستانی میں لکچر دیں _

(2) سنه ۱۹۳۳ و ۱۹۳۰ع کے تعلیمی سال سے بی ۔ ایس ۔ سی کی جماعتوں میں ذریعه تعلیمی تعلیمی طور پر هندوستانی هوگا ۔ البته یونیورسٹی ایگزیئو کو نسل مجاز هوگی که خاص صورتوں میں بعض اسا تذہ کو انگریزی میں لکچر دینے کی اجازت دے ۔

هندوستانی سائنس دانو رکو انعامات

سنه ۱۹۳۱ ع کا سرد یو پرشاد سروا دهیکاری تمغه سرسی وی درامن کو دیا گیا درا ئل ایشیائک سوسائی کا جوائے گوبندلا طلائی تمغه ڈاکٹر کے داین بهال پر وفیسرحیوانیات اکمنؤ یونیورسٹی کو درایشیا میں حیوانیات پر اهم تحقیقات ،، کے صله میں عطا کیا گیا۔

رائل ایشیاتك سوسائیی کا نیاصدر

رائل ایشیانگ سوسا ئٹی بنگال کا ایک جلسه م فروری سنه ۲مه ۱ ع کو منعقد هو ا جس میں د اکثر سی . ایس ـ فاکس کو سنه ۲مه ۱ ع کے لئے صدر منتخب کیا گیاہے۔ ڈاکٹر موصوف جیولاجیکل مرو ہے آف انڈیا کے ناظم هیں ـ

لأيره دون كالجكى شالانه رپورٹ بابته سنه .۱۹۳ و ۱۹۳۱ ع

انڈین فارسٹ رینجر کالج ڈیرہ دون کی سالانہ رپورٹ بابتہ سنہ ۱۹۳۰ و ۱۹۴۱ عسے ظاہر ہوتا ہے کہ ٹریننگٹ کے سال دوم میں ۳۰ طلبا شریک تھے۔ ان میں سے ایک کے سوا باقی سب صوبجاتی حکومتوں یا ریاستوں کے موعو دالحدمة آمیدوار تھے۔ یے طلبانے آئرس سرٹیفکٹ حاصل کئے اور بقیہ ۲۸ کو ھائر اسٹانڈ رڈ سرٹیفکٹ حاصل حصا کیا گیا۔ دوران تعلیم میں طلباء کی جسانی صحت ، ضبط اور کا رگزاری تشفی بخش تھی معلوم جنگلات کے ناظم کی رپورٹ سے یہ بھی معلوم موالکہ حکومت ھند نے ھر دو سال کے عرصہ میں طلباکی صرف ایک جماعت کو جنگلات کی تو ہوں کیا ہور یہ فیصلہ کیا کہ ھر سال جنگلات کی تعلیم تو یہ فیصلہ کیا کہ ھر سال جنگلات کی تعلیم اور یہ فیصلہ کیا کہ ھر سال جنگلات کی تعلیم اور یہ فیصلہ کیا کہ ایک حمامت کو بنگلات کی تعلیم کے لئے طلباء کا داخلہ عمل میں لایا جائے۔

سال رواب میں کالج کے مصارف میں کالج کے مصارف میں ہوئے۔ لیکن طلبا سے ہوئے۔ لیکن طلبا سے میں ہوئی یعنی ہر طالب علم کو ہر او ۱۱۹ رو پئے نیس ادا کرنی ٹری

انڈین اکالوجیکل سوسائٹی

انڈین اکا اوجیکل سوسا ٹئیکا پہلا سالا نہ جلسہ بڑودہ میں ہم جنوری سنہ ۱۹۳۲ع کو پر وفیسر ایس۔پی۔اکھرکر کی صدارت میں

هوا- سنه ۲۹۹۲ ع کے ائے حسب ذیل عہد ہ داروں کا انتخاب عمل میں آیا - صدر - پروفیسر ایس - بی اکھرکر، نا ثب صدر - ڈ اکٹر این - ایل - بور، اور ڈ اکٹر ایس - ایل - هو را، اعزازی معتمد اور خازن - ڈ اکٹر ایف - آر - بھروچه، ایرا کین مجلس انتظامی - مسئر بی - ڈ بلیو - ڈیوس، مسئر ای - ا ہے - گارلینڈ، پروفیسر بی - ڈ بلیو - گارلینڈ، پروفیسر بی - ڈ بلیو رام داس ، ڈ اکٹر ایل - ا ہے ۔ گارلینڈ، پروفیسر ایس - سب نسب پروفیسر اگھرکر نے هند وستان میں دواکالوجی پروفیسر اگھرکر نے هند وستان میں دواکالوجی صدارتی خطبه پڑھا جس کے بعد جاسه برخواست حوا۔

كنثرول ليبوريثري

چیف کیمسٹ کی رپورٹ بابت سنه ۱۹۳۹ و ۱۹۳۰ عین کی سے ظا ھر ھو تا ہے کہ کنٹرول ایبوریٹری کو نئی دھلی میں ایک جدید عارت میں منتقل کیا ہے۔ جہاں جدید ترین آلات اور سامان مہیا کیا ہے۔ کنٹرول ایبوریٹری میں حکومت کے دیگر محکوں کے لئے تحقیقی اور مشاورتی کام ھوتا ہے۔ چنا نچہ تجربه خا نه ھذا نے سنٹرل بورڈ آف ربونیو کے سامنے ایک اسکیم پیش کی بورڈ آف ربونیو کے سامنے ایک اسکیم پیش کی جہسم کے استعال پر اور جھیل سانبر کے قرب جہسم کے استعال پر اور جھیل سانبر کے قرب و جوار میں کرسٹل سالٹ کی پیدایش پر تجرب و تحقیق کی ضرورت بتائی کئی ہے۔ زیر نظر سال میں جمله میر درت بتائی کئی ہے۔ زیر نظر سال میں جمله عدر درت بتائی کئی ہے۔ زیر نظر سال

۳۹۰۱۹۳۸ میں یه تعداد ۲۰۱۹٬۰۱۳ اور ۱۹۳۵، ۳۸۰۹ میں میں ۱۹۳۵ میں کو یه د و سال کے عرصه میں کام تقریباً دوگنا هوگیا۔

نباتی کھی میں رنگ

نبا تی کھی اور اصلی کھی میں امتیاز کے لئے حکو مت پنجاب نے حال میں ایک قانون نافذ کیا ہے جس کی روسے کھی فروشوں کے لئیے لازم قرار دیا کیا ہے کہ وہ نباتی کھی یا بنا سبتی کھی کو گہرا نارنجی رنگ دیں۔ اس کے لئے آرنج ڈی با انیایئی خضاب کی اجازت دیگئی ہے۔ لیکن بڑی قباحت یہ ہے کہ یہ خضاب اولا هندوستان میں کم دست یاب ہوتا ہے اور پھر اس کا اثر بھی سمی ہوتا ہے۔ چنا نچھ یہ جسم میں آہستہ آہستہ جمع ہوتا جاتا ہے اور جب اس کی مقدار کافی ہوجائی ہے تو اس کا زہریلا اس کی مقدار کافی ہوجائی ہے تو اس کا زہریلا اس کی مقدار کافی ہوجائی ہے تو اس کا زہریلا اس کی مقدار کافی ہوجائی ہے تو اس کا زہریلا اثر نمودار ہوتا ہے۔

ڈیرہ دون کے جنگ لاتی تحقیقات کے ادارہ میں ایك ہند وستانی پود ہے سے ایك نیا خضاب و کلا ، تیا ركیا گیا ہے۔ اسے بھی نباتی گھی كو رنگ دینے میں استعال كیا جا سكتا ہے۔ اب تك جو تجر بے كئے گئے ان سے یہ نتیجہ نكد كه یہ عنصر مضر ہے۔ لیكن ابھی تك تطعی طور پر یہ ثابت نہیں ہوا كہ كافی عرصہ کے استعال كے بعد اس كا زہر یلا اثر تو ظاہر نہیں ہوتا۔ اس پر مزید تحقیقات جاری ہے۔

زراءتي موسميات

حکومت ھند کے کشنر زراعت نے حال

میں جن مسائل کی تحقیق کی رائے دی ہے ان کا مطالعہ ہند وستان کے محکمہ موسمیات کا زراعتی شعبه کو شعبه کو رہا ہے ۔ محکمہ ہذا نے اس شعبه کو ایریل سنه ۱۹۳۰ ع میں اپنے ہاتھہ میں اےلیا تھا کیونکہ یہ کام ہند وستان میں زراعت کے لئے مستفل اہمیت رکھتا ہے ۔ اس شعبه کے تحقیقاتی اسٹاف کے سامنے فی الوقت حسب ذیل مسائل

- (۱) سطح زمین کے نیچے کے پرت میں آب پاشی کی طبعیات اور سطح زمین اور اس کے نیچے کے پرت میں رطوبت کے اوپر اور نیچے حرکت کرنے کی رفتار کی پیائش –
- (۲) مختلف فصلوں میں ہوا کے چھوںکے سے خود نخود اناج یا پھل کاگر پڑیا اور اس کا تعلق ماحول کی ہوا کی وفتا رکی تبدیلیوں سے کرم تارکے با دپیما انیمومیٹر (Anemometer) سے اس کام میں مدد لی جارہی ہے ۔
- (۳) جائے کی پتی پر سایہ دار درختو ں کا اثر –
- (م) نقصان رساں کیڑوں پر اثر انداز ھو نے والے موسمی حالات۔
- (ہ) گنے اور شکر کی فی ایکڑ پیداوار پر موسمکا اثر –

مندرجه بالا امور کے علاوہ شعبۂ ہذا میں ہندوستانی کسانوں اور کاشتکاروں کی سہولت کے لئے آلات بنانے کی کوشش جاری ہے۔

زرعی شعبه کے تجربی کام میں سہولت پیدا کرنے کی خاطر زراعی موسمیات کی مرکزی رصدگاہ کے پاس ایک میدا نی تجربه خانه قائم کیا گیا ہے۔ نیز پوناکے زرعی کا لیج کے عمیدہ داروں نے اس میں توسیع کی غرض سے زرعی شعبه کو مزید ایک قطعه زمین کا پیش کش کیا ہے۔

ایری کا میدو پر قدیم شهر کی دریافت

چند سال پیشتر ار آسیسی اهرین پروافیسر رودو برامے (Jouveau Dubreuil) اور ایری فائشو (Frere-fancheaux) نے شہر یا نڈی چری کے جنوب میں ایک ٹیلہ پر تدیم منکے اور سفال ریز مے بائے۔ مزید تلاش پر عقیق سے بنی ہوئی ایک بیضوی تختی ملی جس پر رو من شہنشاہ تیصر آگسٹس کی تصویر بنی ہوئی تھی۔ متذکرہ محققین نے چند منکے اور سفال ریز مے حکومت مدراس کے عجائب خانہ کو بھی عطا کئیے۔

ایم کارٹناؤ (M. Cortenau) کا خیال ہے کہ یہ منکے ٥٠٠ قبل مسیح کے ہیں اور آندھرا علاقوں میں پائے جانے والےبدھ آثار سے گہری مشابهت رکھتے ہیں۔ مزید تلاش کے بعد بعض اور آثار دستیاب ہوئے مثلا مئی کی بی ہوئی خوبصورت مورتیاں ، آندھرا حکرانوں کے سکے ، مختلف رنگ کے شیشے سے بی ہوئی اشیا کے لکڑ ہے ، خاکی آرایشی برتن وغیرہ۔

آزمایشی کہدوائی سے قدیم دیواریں اور برتن ملے جن پر کتبے کندہ تھے۔ ان کی عبارت زیادہ تر دوسری صدی قبل مسیح

کے ہر اہمــی حروف پر مشتمل ہے ـ ہر تنوں پر بعض حروف مٹکشے ہیں اور ان کا پڑھنا مشکل ہے ــ

قیاس ہے کہ متذکرہ بالا کھنڈرات پر شہر ایریکامید و (Arikamedu) واقع تھا۔ یہ سن عیسوی کے ابتدائی دور میں کافی مشہور تھا۔ تا مل ملك میں اس سے زیادہ قدیم آثار اب تك برآمد نہیں ہوئے۔ فرانسیسی ہند کی حکومت قدیم شہر کے موقع و محل کی حفاظت کی کوشاں ہے اور تفصیلات پر غور کرنے کے لئے ایك کیئی مقرر کی گئی ہے۔۔

هندوستان میں زرعی تحقیقات کی ترقی

زرعی تحقیقات شهنشاهی کونسل نے اپنی سالانه رپورٹ بابته سنه ۱۹۸۰ و ۲۸۱ ع حال میں شائع کر دی ہے ۔ کونسل کے تیام کے بعد سے یه کیار هویں رپورٹ ہے، اور اس میں اس سالکی پوری سرگر میوں کا خلاصه درج ہے۔

زیر نظر سال میں سال ماسبق کی تحقیقاتی اسکیمیں اور آکے بڑھیں، نیز دیگر نئی اسکیموں کی منظوری دی گئی۔ خاص زراعتی اسکیموں کی تعداد ۱۰ تھی جن کا تعلق خاص خاص فصلوں سے تھا اور جن کے لئے موازنہ میں ۰۰ لاکھہ رویئے کی گنجائش رکھی گئی۔ چاول پر جو کا مستحق ہے۔ چاول کے مختلف انواع کو آگا کر ان پر مختلف حالات کے اثر کا مطالعہ کیا گیا۔ عمدہ قسم کے چاول کے بیج مختلف مقامات پر اگائے گئے ، اور

دیکھاگیا کہ مختلف زمینوںکا اس فصل پر کیا اثر ہوتا ہو تا جاول پر مختلف کھادوں کا جو اثر ہوتا ہے اس پر بھی تجر بے کئے۔ یہ معلوم کیا کیا کہ نمك دار زمین پر بھی چاول اگایا جاسكتا ہے اس کا طریقہ یہ ہے کہ ہوتے وقت بیجوں کو نمك کے ہلکائے محلول سے بھگویا جائے۔

دال کی فصلوں پر تحقیق۔ات کے لئے نئی اسکیمیں منظور کی کئیں جن کی عرصہ سے ضرورت تھی۔ تیل کے مختلف بیجوں کی فصلوں پر کافی کام کیا گیا۔ نیز بنولہ کی کھل کے استعال کو جانوروں کی غذا میں عام کیا گیا۔ یہ باعث مسرت ہے کہ پنجاب مین ۱۲ کارخانے قدائم ہو چکے ہیں جو بنولہ کا تیل نکا اسے ہیں۔ اور حید رآباد سندھ میں ایك بڑی مشین نصب کی گئی ہے جس کے ساتھہ تیل صاف کرنے کا آلہ بھی ہے۔

تجربات سے یہ معلوم ہوا کہ اعلیٰ درجہ کا تمباکو نا ڈیا د ، جالند ہر، میسور، بلاسپور اور ورنگل میں کا میابی سے اگایا جاسکتا ہے۔ باغبانی کے شعبہ میں سرد ذخیرہ کی تجاویز سے اجھے نتا نج نکانے جن کو تجارتی بہانے پر رانج کیا جاسکتا ہے۔ یہی حال بھلوں کی حفاظت کا ہے۔ تاہم ہماری رائے ہے کہ بھل دار درختوں یر حماہ کرنے والے حشرات پر زیادہ توجہ دی جائے کیونکہ اس ضمن میں کاشتکا رسائنس داں کی مدد کا مہت زیادہ محتا ہے۔

مویشیوںکی نگہداشتکی بھی ۱۲ اسکیمیں تھیں جن یر ۲۰ لاکھ کی لاگت آ چکی ہے۔

ان میں سے دو اسکیمیں سائنسی اور عملی نقطهٔ نظر سے اہم ہیں ـ

- (١) موشيونكي نسلي خصوصيات كانقل -
- (۲) حانوروب کی مصنوعی تخم ریزی (۲) حانوروب کی مصنوعی تخم ریزی (Artificial isemination) ۔ اس کے علاوہ بھیڑوں کی پرورش، مویشیوں کے تغلیہ اور امراض کی اشاعت پر بھی تحقیقات جاری رھی ۔ دیہات سے شہروں میں دودھ کی فراہی کے مسئلہ پر بھی بحث کی گئی اور بعض سفادشیں کی گئی ھیں ۔ مرغزاروں کی اصلاح مخلوط کھیتی اور نمریقی اور مشکر کی تحقیقات، زراعتی مارکٹنگ اور سر د ذخیرہ کی اسکیمیں تمایت مفید ھیں ۔

اشاعت کے شعبہ میں بھی سال زیر نظر کامیاب ثابت ہوا۔کبونکہ ایك ماہوار رسالہ به عنوان دو انڈین فارمنگ ،، جاری کیا گیا جس میں عام دلچسپی کے اور علمی مضامین شائع ہوا کرتے ہیں ۔

ھندوستان کی مرکزی جوٹ کمیٹی مرکزی جوٹ کمیٹی مرکزی جوٹ کمیٹی نے اس پالیسی کے مدنظر کہ جوٹ پر تحقیقات کے سلسلہ میں جامات سے تعاون کیا جائے سنہ ۱۹۲۴ و ۳م عکے لئے گہ رقم منظور کی ہے جس کی تقسیم حسب ذیل ہوگی ۔

(۱) جامعه کلکته ـ (الف) درجوٹ کے ریشوں ر لاشعاعی تحقیقات کی اسکیمیں ،، یروفیسر

ایم ـ این ـ ساها (M. N. Saha)، ۲۰۰۰. رویئے ـ

- (ب) روجوٹ اور حوث کے فضولات (ب) (باہری استفادہ) (Jute wastes) کا کیمیائی استفادہ، ڈاکٹر بی ۔سی۔گو ھا(B. C. Goha) ہے۔ در دیئے۔
- (ج) ''رحوٹ کو نرم کرنے (Retting) کے دوران میں واقع ہونے والے عملوں کی حیاتی کیمیائی تحقیق'' ڈاکٹریی۔ سی۔کوھا،۰۰۰،۲۰ رویئے
- (۲) جامعہ ڈھاکہ ۔ وو زنگ کشے ھوئے ریشوں میں مناسب سروزے کا بھرنا ،، ڈاکٹر جے کے ۔ چود ھری، ۳٫۳۰۰ روپسے ۔
- (۳) پر یسید نسی کالج (مدراس). و جوٹ کے رشوں کے نشو و نما اور ترق سے متعلق عقیقات ،،۔ پروفیسر بی میں ۔ کنیڈو (B. C. Kundu)

تو قع هے که اس سلسله میں آئنده تین سال کے عرصہ میں کیئی کی مجموعی مالی ذمه داری ۲٬۹۸۰ روپٹسے ہوگی۔

گیلیلو گیایلی

اٹلی کے مشہور ما ھر فلکیات کیلیاو کی وفات کو اب پورے تین سو سال ھو چکے ھیں سال دواں کے آغاز پر دنیا کے مختلف ممالک میں اس بڑے سائنس داں کی وفات کی تیسری صد سانہ برسی منائی گئی۔

گیلیلو گیلیلی ۱۰ فیروزی سنه ۱۰۹۳ع کو مقام نزا (Pisa) پیدا هوا۔ ابتدائی تعلم کے بعد انیس سال کی عمر میں جامعه نزا کے شعبۂ طب میں شربك هوكيا۔ ليكن اسے طب كے بجائے ریاضیات سے دلجسیی تھی چنانچہ ارشمیدش کی تصانیف کے مطالعہ کے بعد اس نے ایك تحقیقی مضمون وو ماسکونی ترازو،، کے عنوان پر لکھا۔ حس کے باعث اسے سنه ۱۰۸۹ع میں ریاضیات کا آکنچرار مقرر کیاگیا۔اسیزمانہ میں اسنے پزاکے مسائل پر آ پنا مشہو ر تجربہ انجام دیا۔ سنه ۹۲ و ۱ ع میں وه پاڈوا (Padva) يونيورسني میں ریاضیاتکا پروفیسر مقرر ہوا اور آخرعمر تك اسىخدمت ىر مامور رها ـ يهاں اسے اسقدر ھردل عزیزی حاصل ہوئی کہ اس کے لکچروں میں ایک ہزار سے زیادہ اشخاص شریك هونے لگے۔

سنہ ۱۹۰۹ع میں کیلیلو نے اپنی دوربین بنائی جس کی مدد سے اس نے حسب ذیل مشاہدات کئے۔

- (١) چاند ير يهاڙ اور غار ـ
 - (۲) مشتری کے توابع۔
- ٣١) زحل كے كرد كے حلقے۔
- (م) زهره ير موممي تغيرات ـ
- (ه) سورج کے دهبے اور داغ۔

سنه ١٦١٦ع ميں اس نے وو تير نے والے احسام ،، پر ايك مقاله شائع كيا ، اور سنه ١٦٣٢ع ميں وو نيكس كے نظام ،، پر مكالمات شائع كئے۔ اپنے جدید خيالات

اور سائنٹفك نظریات کی وجه اسے دو مرتبه انکوئیزیشن (عدالت استیصال الحاد) کے سامنے خاضر ہونا پڑا۔ عدالت مذکور نے اسکی کتابوں کو ملحدانه قراردیا اور انکی اشاعت ممنوع کر دی گئی۔کیلیلو کو پخهه عرصه کے لئے۔ جیل میں بهی رہنا پڑا۔ سنه ۱۹۳۳ع میںکیلیلو نے چاند کی روزانه گردش کا انکشاف کیا۔ اس کے بعد وہ بصارت سے محروم ہوگیا تا ہم اس نے بعد وہ بصارت سے محروم ہوگیا تا ہم اس نے اینا علمی شغف جاری رکھا۔کیلیلو کی وفات نیوٹن کی پیدائش کے ایك سال قبل ۸ جنوری سنه ۱۹۳۲ع میں واقع ہوئی۔

لاریوں اور بسوں کے اٹنے کو ٹلہ

فارسٹ ریسر ج انسٹیٹوٹ نے ایک مفید رسالہ شائع کیا ہے جس میں لاریوں اور بسوں کے انجنوں میں جلانے کی گیس پیدا کرنے کے موزوں کو ٹلہ پر معلومات فراھم کی گئی ھیں۔ بیٹرول کے بچانے کی اھم ضرورت کے مدنظر یہ امر زیر غورہ کہ لاریوں اور بسوں کی بڑی تعداد کو کو ٹلہ کی گیس کی مدد سے چلایا جائے۔ برطانوی ھند میں اس قسم کی سواریوں کی تعداد فی الحال میں اس قسم کی سواریوں کی سے نصف گاڑیوں کو کو ٹلہ کی گیس کے ذریعہ جلایا جائے تو اس کے اٹھے فی ماہ ۱۸٬۰۰۰ ٹن کے ٹلہ درکار ہوگا۔ ھند وستان میں موزوں کو ٹلہ با سائی پیدا کیا جاسکتا ہے، البتہ اسکی فراھی اور تقسیم کے انتظام کی ضرورت ہے ھر وہ لکڑی جسکی باخت گئھی ھوئی ہوعمدہ

کو ٹلہ بر سکتی ہے البتہ اس امرکا لحاظ ضروری ہے کہ پیدا ہونے والے کو ثلہ کو جلانے پر بہت کم راکھہ بنے ۔ انسٹیٹوٹکیرائے میں ببول ، بلوط ، انجن (Anjan) ایکسل وڈ (Casuarina) اور کا زوارینا (Axle-wood) درختوں کی لکڑی عمدہ قسم کے کو ٹاے کے لئے موزوں ہے ۔

لندن کی جیولا جیکل سو سا ٹی کے عطیہے

جیولاجیکل سوسائٹی (لندن) کی طرف سے حسب ذیل انعاموں اور عطیوں کا اعلان کیا گیا ہے۔

(۱) ولاستُن تمغه (Wolleston medal) جامعه (۱) ولاستُن تمغه (R. A. Daly) جامعه (ادر در خبن کی تحقیقات ارضیات کی مختلف شاخون اور خاصکر آتشی چٹانوں کی ابتدا اور زمین کے اندرون کی ساخت پر قابل قدر ہے۔

(۲) مرچیسن تمغه (Murchison Medal) پر وفیسرایج ـ ایچ ـ سونر نین (H. H. Swinnerton) (جامعه ناائنگهم) جن کے نظریات سے پیلنٹا اوجی یا علم معدومیات (معدوم جانوروں اور پودوں کا علم) میں بڑا اضافه ہوا ہے ـ

(۳) ایئل تمغه (Lyell medal) مسئر ڈبلیو ایس ـ بی سیٹ (W. S. Bisat) کو کاربن زا چٹا نوںکی طبفات الارضی معدو میات کے . تعلق تحقیقات کے صلہ میں ۔

(۳) مرچیسن فنڈ ڈ اکٹر کے ۔ سی ۔ ڈ نہیم (K. C. Dunham)کو دیــاگیــا، جنہوں نے شمالی انگلستان کے معدنی مطروحات پر اہم تحقیقات کی ہے ۔

(ه) ولاسئن فنٹ کے مستوحق ڈاکٹر ای۔ ایس۔ ہاز قرار دئے گئے جنہوں نے آسٹریلیاکی معدومیات اور ارضیات پر قابل قدر کام کیا ہے۔

(۲) لیئل فنڈ کو دوحصوں میں تقسیم کر دیا کیا۔ ایک حصہ ڈاکٹر ۔ ایس ۔ آر ۔ نکولڈ ز (S. R. Nockolds) کو معدنیات اور صخریات (پیئرولو جی) پر تحقیقات کے لئے اور دوسرا حصہ ڈاکٹر جے شرلی (J. Shirley) کو ابتدائی معدومیات اور طبقات الارض پر کام کرنے کے لئے عطا کیا گیا۔

ش - م

رساله

" سائنس

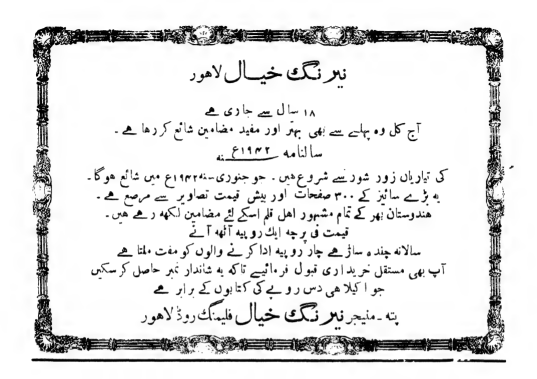
تقریباً ہند و ستا س کے تما م بڑے بڑے شہر و س ،
یونیورسٹیوں ، کالجوں ، اسکولوں
نیز تعلیم یا فتہ اور صاحب و قار حضرات
کے
ہاتھوں میں جا تا
اور بہت دلجسی سے بڑھا جا تا ہے

اس الئے قوی امید ہے کہ اس مب اشتہار دینا آپکی تجارت کے لئے ضرور نفع بخش ہو گا

water water the compact of the comp

گذارش

مہربانی فرماکر اشتہارات کے متعلق خط و کتابت میں اس رسالہ کا ضرور حوالہ دیجئے۔ معتمد سائنس



فرهنگ اصطلاحات

جلد اول اصطلاحات کیمیا قیمت ایك روپیه سکه انگریزی جلد دوم رو معاشیات رو ایك روپیه رو جلد سوم رو طبیعیات رو ایك روپیه رو

ان فر ہنگوں میں کیمیا ، معاشیات اور طبیعیات کی تمام ضروری اصطلاحات آگئی ہیں۔ متر حموں کے لئے یہ فر ہنگس بہت کا ر آمد ہیں۔

مصنفين اردوكي عام كتابيب

مکتبه جامعه د هلی سے آرد و مصنفیں حالی ، اکبرشا ه خان ، اقبال ، آبوالک لام آزاد ، امتیاز علی تاج ، ویم چند، ٹیگور، چکبست، حسرت ، حفیظ ، سید سلیمان ندوی ، شبلی، عبدالحق ، عبدالما جد ، عبدالرزاق عظیم بیگ ، محمد حسین آزاد ، اور دیگر مصنفین کی کتابین هر وقت اصلی قیمت پر ملسکتی هیں ۔

ر و پیه	آنه	نا م كـمتا ب	ر و پیه	آنه	نا م كتا ب	رو پایه	آنه	نا م كـتا ب
•	٨	زر ک ل	1		ايو نار ڏ و آرئر و ڏ	•	0	تسخبر ياس
1			•		مرقع بطوت			ديو ا ن ثا قپ
1	۴	خاندانی آسیب	1	۱۲	سویٹ روس			مسلمان او ر سائنس
•	۲	انتخاب جداگانه ومحلوط	•	٦	• ,		•	د ر ثمی <i>ن</i>
•	~	شهيد حفا	•	٦	معامله زمين		١.	ا يوان تمسدن
1	٨	خلافت و سلطنت	•	٨	كسان تحريك			وه جاندار جو نظر
•	17	سل سبيل			انقلاب میں کسانوں	•		نہیں آتے
•	~	صحت و صفائی		1	کا ها تهه	1		تمسدن اسلام
		پھلو ں کی کھیتی	1		شهید میکونی	٣	•	مقالات مولانا روم
1	١.	اور تجارت	•	٨	حالاتزندكىجوهرلال	٠ ٣	•	1
•	~	حکمت و ظر افت	•	٦	آغاز کیسے ہوا ؟	١	~	فل <i>ڪش</i>
•		اچها استا د	•	٨	اتش یار ہے	•	٨	تلاش مسرت
•	٨	ذکر و فکر	•	٨	وینس کا سوداگر	•		تبسم پارے
۲	•	سفر نا مه پر ما	•	٦	بنیادی دستکاریا ں	•	17	لاساكى نشر
1	•	محد رسول الله	1	•	ضیا با ن تر نم	,	1 7	
		ترجمه سفرنا مه حکیم			سہار ا اور دوسر ہے	1		יי יי כפח
١	•	ناصر خسرو)	•	افسائے	١		سلطانی محلوں کے راز
		و لانا مجمد علی کے			يورپ ميں دکھي	•		رحلت خلفا ہے ر اشدین
1	٨	یو ر پ کے سفر	٣	•	مخطو طات	1	•	صراط مستبقم
1		رکبی کی زندگی		٦	سبد چين	•	٨	مصری افسانے
•	٦	گلباً نگ حیات	•	٨	ذكر غالب			
1	•	شعر ستان	•	٨	مترجما ت			

مكتبه جامعه، دهلي قرول باغ

قائم شده ١٨٩٦ع

مركو لال اينل سنز

سائنس ايريٹس و رکشاپ

ھر کو لال باڈ نگ ، ھرگولال روڈ ، انبالہ مشرق میں قدیم ترین
اور سب سے بڑی سائنشفک فرم - اس کارخا نے میں
مدرسوں کا لجوں اور تحقیقی تجربه خانوں
کے لئے سائنس کا جمله سامان
بنایا اور درآ مد کیا

حکومت هند ، صوبه واری اور ریاستی حکومتوں کی منظور شده فہرست میں نام درج ہے ۔

سول: - ایجنٹ میسرس مینین اینڈ سنس ۵۵۸ سلطان بازار حید رآباد دکن

RAJ-DER-KAR & Co.

Commissariat Bldg., Hornby Road
Fort, BOMBAY

Announce

The Manufacture in India by them of

"NIRVATÂK" HIGH VACUUM PUMP

- "STURDY.
- PRECISE

AND

DEPENDABLE "



"IDEAL

FOR

ORGANIC

DISTILLATIONS"

OIL FILLED, AIR PUMP, FOR SUCTION AND PRESSURE

Ultimate Vacuum: better than O. I mm. of Mercurv.

Evacuation Speed: 34 litres per minute.

Pressure attained: I Atmosphere, when used as a Compressor.

Pulley Dimensions: 130 mm. Diam., width 35 mm.

Oil for Filling: only 85 c.c.

Pump only .. Or Pump, Complete with flat pulley, one & H. P. motor 220 Volts, 50 cycles, V belt drive, Complete with Switch, on base mounted, ready for use .. Immediate Delivery.

Literature and Prices on Application

- AN ALL-INDIAN MANUFACTURE -

ENTIRELY INDIAN ENTERPRISE AND INDUSTRY

BOND 20 CARD STUDENT CARD STUDE

We manufacture Laboratory Gas and Water fittings. Pressure sterilizers, Distilled water plants, Air and steam ovens, Balances and weights, Slide Resistances and various kinds of apparatus and instruments.

It not only pays you to entrust us with the equipment of your Laboratory, but you will be assisting the prosperity of Indian Trade and Industry.

THE ANDHRA SCIENTIFIC CO., LTD

Head Office & Works: - MASULIPATAM

BRANCHES—

-16, Linga Chetty Street, George Town, MADRAS,-Main Road, VIZAGAPATAM.

رسا له سا انس میں اشتہار دیکر اپنی تجارت کو فر و غ د ہجہے 1

ENVIOLENCE CONTROL CON

دی استیندار دانگلش ارد و داکشری

انگلش ارد و د کشنر یو ن مین سب سے زیادہ جامع اور مکمل

- جند خصوصیات: -- (۱) انگریزی کے تقریباً تازہ ترین افاظ شامل ہیں۔

 - (۲) فنی اصطلاحات در ج ہیں ۔ (۳) قدیم اور متروك الفاظ بھی د ئے ہیں ۔
- (س) مشكّل مفهوم والے الفاظ كو مثالوں سے واضح كيا ہے ـ
- (0) انگر نری محاوروں کے لئے اردو محاور سے دیے مس

ڈمائی سائر حجم ۱۵۳۹ صفحے قیمت محلد سواہ رو پیہ

دی اسٹو ڈنٹس انگلش ار دو ڈ کشنری

یہ بڑی لغت کا اختصار ہے۔ طلبہ کی ضرورت کا خاص طور پر لحاظ رکھا گیا ہے۔ تقطیع چھوٹی ، حجم ۱۳۸۱ صفحے . مجلد پانچ رو بے۔

المشتهر ـ منيجر انحمن ترقى اردو (هند)، دريا گنج دهلي،

NO ON THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PRO

اردو

انحمن ترقى اردو (هند) كاسه ماهى رساله

(جنوری ، ایریل، جو لائی اور اکتوبر میں شائع ہوتا ہے)

اس میں ادب اور زبان کے ہر پہلو پر بحث کی جاتی ہے۔ تنقید اور محققانہ مضامین خاص امتیاز رکھتے ہیں۔ اردو میں جو کتابیں شائع ہوتی ہیں ان پر تبصر ہے اس رسالے کی ایک خصوصیت ہے۔ اس کا حجم ڈیڑ ، سو صفحے یا اس سے زیاد ، ہوتا ہے ۔ تیمت سالانہ محصول ڈاك وغیر ، ملا کر سات روپیے سکہ انگریزی (آٹھہ روپیے سکہ عمانیہ)۔ نمونہ کی تیمت ایک روپیہ بار ، آنے (دو روپیے سکہ عمانیہ)۔

نرخ نامه اجرت اشتهارات ‹‹سائنس،،

010 18	olo 1.	م ماه	olo q	ہ ماہ	olo y	
70	00	۳٥	30	ے ۲۰	ے د و ـــا	پو را صفحه
44	7.7	**	14	14	۸/٣	آده ،
17	۱ ۲۰	1 7	4	4	۲	چوتهائی رو
۷٥	7.	0 0	~ 0	۳0	18	سرودق کا فی کالم
٣٨	٣٣	۲۸	77	1 A	٦	چوتهاصفحه تصف کالم

جو اشتہار چار بار سے کم چھپوائے جائیں کے ان کی اجرت کا ہر حال میں پیشگی وصول ہونا ضروری ہے۔ البتہ جو اشتہار چار یا چار سے زیادہ بار چھپوایا جائے گا اس کے لئے یہ رعایت ہوگی کہ مشتہر نصف اجرت پیشگی بھیج سکتا ہے اور نصف چاروں اشتہار چھپ جانے کے بعد ۔ معتمد کو یہ حق حاصل ہوگا کہ سبب بتائے بغیر کسی اشتہار کو شریك اشاعت نه کر ہے یا اگر رکوئی اشتمار چھپ رہا ہو تو اس کی اشاعت ملتوی یا بند کر دہے۔

Registered No. M. 4438

VOL. 15

مهارىزبان

انیمن ترقی اردو (هند) کا پندره روزه اخبار

کی بهلی اور سولہویت تاریخ کو شائع ہوتا ہے۔ چندہ سالانہ ایک روپیہ، فی پرچہ ایک آنہ المشسستہی منیجر انجمن ترقی اردو (ہند) دریا کنج۔ دہلی

<u>براے اشتہار</u>

T)

اس جگه اشهار دے کر اپنی تجارت کو فروغ دیجٹیے GINT THE STATE OF THE SALARIUNG USEUM LIBRARY OF THE SOORS OF THE SALARIUNG USEUM LIBRARY OF

SCIENCE

THE MONTHLY URDU JOURNAL

OF

SCIENCE

PUBLISHED BY

The Anjuman-e-Traqqi-e-Urdu (India) DELHI.

PRINTED AT
THE INTIZAMI PRESS, HYDERABAD-DN.

رجسترد تمير ١٨٥ آصفيه

NO. 5

سائنسکی چند نادرکتابیں

(١) معلومات سائنس

موافه آفتاب حسن شیخ عبد الحمید و چودهری عبدالر شید صاحبان اس کتاب میں سائنس کے چند نہایت اهم موضوعات مثلا حیاتیں جر ائیم الاسلای الاشعامی، ریڈیم کراموفون وغیرہ پر نہایت دیلسپ عام فہم زبان میں محت کی گئی ہے۔ تیمت مجلد مع سه رنگا جیکٹ ایف روید بارہ آنه

(٢) حيات كيا هي؟

مولفہ ۔ محشر عابدی صاحب ۔ حیات پر سائنسی بیمٹ کی گئی ہے ۔ نہایت دلحسپکتاب ہے۔ قیمت مجلد ایك رو پیہ دس آنہ

(۳) اضافیت

مولفه . أذا كثر رضى الدين صديقى سائنس كے مشہور مسئله اضافیت كى تشریح نهایت سهل اور عام فهم زبان میں كئى گئی ہے ۔ ار د و زبان میں اس قسم كئى ہے ۔ اسلام اللہ میں اس قسم كئى ہے ۔ اسلام كتاب هے ۔ اسلام تعمد علماد ایك رو پید چار آنه

(۴) مكالمات ساينس . مولفه .

پروفیسر مجد نصیر احمدصاحب عُمانی ارتقاء انسانی کی تشریح سوال جواب کے پیرا ئے میں۔ نہایت دلچسپ کتاب ہے

قیمت محلد دو روپیه المشتهر منیجر انجن ترق اردو (هند) دریاگنج دهل



سائنس

انجمن ترقی ارد و (هند)کا ماهوار رساله

منظوره سررشته تعلیمات حیدرآباد، صوبه پنجاب، صوبه بهار، صوبه مدراس، میسور، صوبه متوسط (سی ـ پی)، صوبه سرحد، صوبه سنده، صوبه دهلی، قبمت سالانه محصول ڈال وغیره ملاکر صرف پانچ روپے سکه انگریزی (پانچ روپے سکه عثمانیه) ـ نمونے کی قبمت آ ٹھه آنے سکه انگریزی (دس آنے سکه عثمانیه)

قواعل

- (۱) اشت عت کی غرض سے جمله مضا مین بنا م مدیر اعلی رسا له سا ٹنس جامعه عُمانیه حیدر آباد دکرے روانه کئے جائیں _
- (٢) مضمون کے ساتھ صاحب مضمون کا پورانام مع ڈکری عمدہ وغیرہ درج هوناچاهئے
 - (m) مضمون صرف ایك طرف او رصاف لكهے جائیں ـ
- (م) شکلیں سیا ہ روشنائی سے علحدہ کاغذ پرصا ف کھینچ کر روانہ کی جائیں۔ تصا ویر صاف ہوئی چاہیئیں ۔ ہرشکل اور تصویر کے نیچے اسکا نمبر ، نام اور مضمون پر اس کے مقام کا حوالہ د رج کیا جائے ۔
- (ه) مسوُ دات کی حتی الا مکان حفاظت کی جائیگی لیکن ان کے اتفاقیہ تلف ہو جانے کی صورت میں کوئی ذمہ داری نہیں لی جاسکتی _
- (٦) جو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرض سے موصول ہوں، مدیر اعلی کی اجاز ت کے بغیر د وسری جگہ شائع نہیں کئے جاسکتے۔
 - (ے) کسی ، ضمون کو ارسال فر مانے سے پیشتر مناسب ہوگا کہ صاحبان ، ضمون مدیر اعلی کو اپنے مضمون کے عنوان ، تعداد صفحات ، تعداد اشکال و تصویر و غیر ہ سے مطلع کر دین تا کہ معلوم ہوسکے کہ اسکے لئے پر چے میں جگہ نکل سکے گی یا نہیں ۔ عام طوریر مضمون دس صفحہ (فلسکیپ) سے زیاد ہ نہ ہونا چاہئے _
 - (۸) تنقید اور تبصرہ کے لئے کتابیں اور رسالے مدیراعلی کے نام روانہ کئے جائین ۔ قیمت کا اندراج ضروری ہے ۔
 - (۹) انتظامی ام، راور رسا اے کی خریداری واشتهار ات وغیرہ کے متعلق جمله مراسلت معتمد محلس ادارت رسا له سائنس حیدر آباد دکر سے هونی چاهئے ــ

سائنس

اکست ۱۹۳۲ع

م<u>ا ١٠</u>

فهر ست مضامين

مضمو ب نگار	مضمو ب	نمبر شما ر
پی ۔ این ۔ پنڈت صاحب پر وفیسر کیمیا ۔ دیال سنگھہ کالع لاھور	د ها ثبر اور امراض	١
محمد عبد المهادي صاحب - ايم - ايس - سي (عثمانيه)	<i>3</i>)	۲
، ہو نصر محمد خالدی صاحب اہم۔ اے۔ ریسرچ اسکار، حامعہ عثمانیہ	بور بی طب اور سائنس پر مسلمانوں کے اثرات	٣
ا بو الحسن مجمد عثماني صاحب	چند نئي د ها تين	۴
سید شاه محمد صاحب یم ـ ایس سی (عنمانی)	يروفيسر والتهر ننست	٥
مدير	سوال و جواب	٦
مد و	معلوما ت	۷
مديو	سائن <i>س</i> کی د نیا	٨
مد پر	آسمان کی سیر	1
ه د ي	زی کریما بیر	1.
	یی - این - بندت صاحب بر و فیسر کیمیا - د بال سنگهه کا نج لاهور محمد عبد الها دی صاحب - ایم - ایس - سی (عثمانیه) ابو نصر محمد خالدی صاحب ابم - اے - ریسر چ اسکال، حادیه عثمانیه ابو الحسن محمد عثمانی صاحب ابو الحسن محمد عثمانی صاحب مد بر مد بر	دها نبر اور امراض ر بر وفیسر کیمیا د یا ل سنگهه کانج لاهور ر بر محمد عبد الهادی صاحب ایم ایس سی (عثمانیه) بوربی طب اور سائنس پر ابو نصر محمد خالدی صاحب اسانس پر اشان پر وفیسر و اتهر نتی دها تین ابو الحسن محمد عثمانی صاحب پر وفیسر و التهر نتیت سید شاه محمد صاحب یم ایس سی (عثمانی) سوال و جواب مدیر مدیر مدیر مدیر مدیر مدیر مدیر مدیر

معلس الدارت رساله سائنس

صدر	ڈاکٹر مواوی عبدالحق صاحب معتمد انجمِن ترقی آردو (هند)	(1)
ير اعالي	ڈ اکٹر مظفر الدین قریشی صاحب۔صدر شعبہ کیمیا جامعہ عثمانیہ مد	()
ر کن	ڈاکٹر سر ایس۔ ایس بھٹناکر صاحب۔ ڈائرکٹر بورڈ آف سائنٹیفک اینڈ انڈ سٹریل رئیسر جکورنمنٹ آف انڈیا	(+)
ر کن	ڈاکٹر رضی الدین صدیقی صاحب۔ پروفیسر ریاضی جامعہ عُمانیہ	(~)
ر کن	ڈاکٹر ناہر مرزا صاحب۔صدر شعبہ حیوانیات مسلم یونیورسٹی علی گڑہ	
ر کن	محمو د احمد خان صاحب ـ بر وفيسر كيمها جا معه عثما نيه	(7)
ر کن	ڈاکبر سایم الزمان صدیقی صاحب۔	(_)
ر کن	ڈاکٹر محمد عثمان خان صاحب۔ رکن دار الترجمہ جامعہ عثما نیہ	(^)
ر کن	ڈا کٹر ڈی۔ ایس کو ٹھاری صاحب۔ صدر شعبہ طبیعیات دہلی یونیورسٹی	()
رکن	آفتاب حسنصاحب. السيكمُّر تعليم سا تُنس. سر رشته تعليات سركارعالى حيدرآباد دكن	
اعز ازی)	محمد نصير احمد صاحب عُمَاني ريدر طبيعيات جامعه عُمَانيه (معتمد	(11)

دهاتیں اور امراض

(پی۔این پنڈت صاحب)

کیمیائی صنعتوں میں زیادہ تر علاات اور موتوں کی ایک بڑی تعداد زهریلی دها توں کے اگر سے هوتی ہے۔ ایسی کیمیائی صنعتوں میں جو مدت سے قائم هیں مزدوروں کی حفاطت کا عموماً معقول انتظام هوتا ہے۔ لیکن نئی دستکاریوں میں اور خاص کر دوران جنگ میں جبکہ حفاظتی تدابیر قدر ہے ڈھیلی ہوجاتی هیں۔ یہ سوال بڑی اهمیت اختیا رکرلیتا ہے۔

سفوف شده سیسه اورسمیاب کا دهوان زهریلاهوتا هے دوسری دهاتیں بدات خود خالص حالت میں زهریلیے اثرات سے مبرا هوتی هیں لیکن ان کے بیشتر مرکب زهریلے هیں ۔ پاره کافی مقدار میں کسی مضراثر کے بغیر لگایا جا سکتا ہے ۔ اور مرکبورس کلورا نڈینی کلومل (Calomel) ایک غیر مضر مسلمل ہے ۔ حالانکه پارے کا ایک دوسرا مرکب مرکبور کاورانڈایک مملک زهر ہے ۔

سمی دھا توں میں سیسہ مہلك ترین دھا ت ہے۔ احتیاطی تدابیر کے با وجود صرف برطانیہ میں ہرسال ۲۰ کاریگر سیسے کے زہر سے

مرتے ہیں۔ جب کا رخانوں میں نگرائی اتنی کڑی نہ تھی تو مو تیں اور بھی کثرت سے ہوا کرتی تھیں ۔

سیسے کے مرکبات بے شمار دستکاریوں میں استعال ہوتے میں ۔ ان کا زهر يلا اثرسب سے زیادہ عمارتی روغن کرنے والوں میں ظا هر هو تا ہے۔ کئی اور پیشہ ور بھی اس کی زد سے نہیں بچ سکتے اس میں گاڑیوں پردوعن کرنے والے ، سفیدہ (White Lead) ساز، ریتیاں کالمنے و الے ؛ برق ذخیرہ (Accumulator) بنانے والے، جلادارگلی ظروف بنانے والے، قامی کر، کحد ہاتیں صاف کر _' والے، انیمل (Enamel) کار۔ جہا یہ خانہ کے مز دور اور يْتُرُولُ مِينَ ملائحٌ جَانِے وَالْا ثَيْتُوا ايْتَهُلُ لَيْدُ بنانے والے بھی شامل ہیں۔ یہ بھی ہوسکتا ہے کہ کسی دستکاری کا کوئی خاص عمل دوسرون کی نسبت زیاده خطرناك هو مالا چھا ہے کے سطر بندوں (Compositor) کی نسبت حروف ڈھالنے والوپ مین بیاری زیاد ، بائی جاتی ہے کانسی (Bronze) کی بعض قسموں میں سیسے کا حز بالکل نہیں

ھوتا۔ بعض محصوص کا نسیوں میں حن سے مشینوں کے ٹیک (Bearing) بنتے ہیں ۲۰ فیصدی تک سیسه ملاهو تا ہے ۔ کا نسی کی اشیا کا بیو پار کرنے و الوں کے ائے لازم ہے کہ و ہ اپنے مال کی کیمیائی ماہیت سے با خبر رہیں۔ تا کہ ملاز مین کو بھی خبر دار کرسکیں۔

سیسے کے زھرکی ظاھری علامات الگ ا اگ هیں ـ ایك خاص قسم كا درد قو لذج او ر قبض اس کی عام نشانی ہے۔ گرد مے کے مدل میں خلل واقع ہوحاتا ہے ۔ لیکن اس زہر کے بدتر بن اثرات نظام عصبی پرظاهر هو تے هیں۔ ایك مرض جس کا اصطلاحی نام وو کری کلائی ،، (Dropp d Wrist) هے سبسه دهات سے کام کرنے والوں میں ہت عام ہے۔ یہ مرض پٹھوں کے فااج سے بیدا ہوتا ہے اور کلائی اور انگلیار آکڑ کررہ حاتی ہیں اکر خدا نحواسته زهر دماغ تك جا بهنچے تو پاكل ین، بے بصریت، تشنیج اور دوسر مے امراض بھی گھیر ایتے ہیں۔ ٹیٹر ایتھل بنانے کے امر یکی کار خانوں میں پاگل بن کی بڑی کثرت ہے۔ بعض حالتوں میں آلات تو اید پر بھی مضر اثرات رونما ہوتے ہیں۔ مرد افزائش نسل کے قابل نہیں دھتے عور تو رکو اسقاط حمل کے دور سے ہوتے میں۔سیسے کی دستکارہوں میں عور توں اور کم سن مچوں کی ملازمت کی روك تهام كے لئے ايك قانون سنه ١٩٣٠ع ميں نا فذ ہوا تھا۔ اس قانون نے عور توں اور کم عمر بچوں کو ہرتی ذخیرہ خانہ کی ساخت اور اس کی مرمت کے خاص خاص عملوں میں کام

کر نے کی قطعی ممانعت کر دی۔ صرف خاص احتیاطی تدامیر کے ماتحت ان کو الازم رکھا جاسکتا ہے ۔ بھو ڑی دیر بعد طبی معائنہ بھی ان حفاظتی تدامیر میں شامل ہے۔

سیدے کا زهر بهیپهڑوں کی وساطت سے جسم میں مر اثت کرتا ہے۔ لیکن ایڈ ٹیٹرا ایتھل براہ داست جلد میں بھی جذب ہو جاتا ہے۔ پراناروغن کھر چنے میں بہت خطر سے کا سامہ ہے۔ کہ شتہ جنگ عظیم کے بعد پرانے جہاز تو ڑنے والوں میں ٹری کثرت سے موتیں ہو ڈین دو اوں میں ٹری کثرت سے موتیں اور نے والوں میں ٹری کثرت سے مدد لینی ہو تیں۔ ان کو آکسی السطیلین بھکمال فرق تی مدد لینی المحکمال کی شد ید حرارت سے بینٹ ور سے بھکمال کی شد ید حرارت سے بینٹ اور سیسے کی بھرائیوں سے حو تحارات بیدا گور سیسے موت کا ماعث تھے۔ سیسے موت کا ماعث تھے۔ سیسے کے زهر کی روك تهام دو ھی طر بقوں سے ہوسکتی ہے۔ سیسے کے مرکمات کے استعال کی قطعی محانت کردی جارے، یا کارخانوں میں ہوا کشی کا ماسب انتظام ہو۔

هوا کشی سے مراد محض تازہ هواکا دوردورہ هی نہیں۔ اس میں کثیف نجارات کا دفعیہ بھی شامل ہے۔ حن کو برق بادکش سے باہرکھینچ لیا جاتا ہے۔ کارخانوں میں صفائی رهبی چاھئے۔ دسترخوان پر بیٹھنے سے پیشتر کاروباری ہوشائ تبدیل کرلی جائے۔ تاکہ سیسے اور اس کے مرکبات کے ذر ہے کہ اور بہننے کے تاکہ عیں شامل نہ ہو سکیں۔ اور بہننے کے گرے بارباردھونی سے د تعلوانے چاھئی۔

زهر کی ابتدائی علامات نظر اندازنه کی حائس ـ و ه حسب ذيل هين ـ مسورون برنيلي لکر من ٹرجاتی ہیں اور خون کی ما ہیت میں تبدیلی واقع ہو جاتی ہے۔ حس کا بتہ صرف خورد بینی معائنه سے اگ سکتا ہے ما بچسٹر کے ڈاکٹر سیلرس (Dr. Sellers) کا کہنا ہے کہ ایسے طبی معائنہ میں خون کا استحان ٹری اهمیت رکهتا هے . ذاکر این (Dr. Lane) نے اس جدید طریق علاج کا ایسی کا میابی سے استعمال کیا کہ برق ذخیرہ خانہ کے ایك کارخائے میں جہاں ہر دوبرس میں او سطاً ٢٩ حادثي هو اكرتے تهے. وهان سات برس میں صرف ایك كاریگر بهار هوا ـ سيسر كے کار خانوں کے کاریگر وں کا طبی معاثنہ را ربا ر هو نا چاهئے اسی پر ان کی صحت کا دار مدار ہے مسوڑوں ر نیاے خط کا نما یا ن دونا ز در کی يقيني علامت نهيں ۔ تا هم يه تو معلوم هو ج تا ہے که مریض مذکوریا اس کے ساتھی جلدھی سیسے کے زهر کا شکار هو نے والے هیں ـ سیسے زھر کا علاج قدر ہے مشکل ھے۔اس کی کے بیشتر علا مات حیاتین بکی کمی سے پیدا ہونے والے عوارض سے ماتی جانی میں۔ اس لحاظ سے سیسے کے زھر کا علا ج حیاتین ب کی ٹری ر ی خور اکوں سے هو زا جا هئے۔ اس میں کھد حد تك كاميابي هو چكى ھے ـ

مزدوروں کی صحت کے لئے ان کی روز مرہ خوراك میں حیاتین ب كافی مقدار میں موجود ہونا لازمی ہے۔ یہ مقصدات طمام خانون اور ہو ٹلوں کے تعاون سے موسكتا ہے

جہان ایسے کا رخانوں کے ملازم ناشتہ کرتے یا کھانا کھائے ہیں۔ حیاتین بکی روز افزوں کر افزوں کر افی ممکن ہے کچھ مشکلات پیدا کر دے۔ لیکن مزدوروں کو خود اس کا مطالبہ کرنا چاھئے۔

سیسے کے علاوہ اور بھی زھر بلی دھا تیں صنعتوں میں استعبال ہوتی ہیں۔ پارہ ٹری ز هريل دهات هے . دهاتي حالت ميں پارے كا ملغم تيش بهاؤ ب كى ساخت، بجلی کے فیقموں یا زیر آب ملمع کاری میں استعال هو تا هے۔ ءو ر توب کی زیبا کشی ٹو پیاں بنا ہے میں خرکوش کی کہال کو مر كيو رس نا ثلريك ملكر حمكايا جا تا هے ـ بعض قسم کی روغن سازی اور چند کیمیائی صنعتو ن میں بھی پارہ یا اس کے مرکبات استعمال ھو ہے هیں۔ آج کل یعنی ز ما به جنے کی میں د و صنعتیں یڑی اہمیت رکہتی ہیں۔ دھاکو اشیاکے كادخانوب مس مركرى فلهدينيك کی ساحت اور استعمال او رز حمیوں کے المسے پٹیوں کی ۔اخت۔ یہ پٹیاں مرک ی ۔ائینا لڈ کے محلول میں ترکے کے سکھالی جاتی میں . ذرات جو پٹیاں لپٹنے کے عمل میں آڑتے میں مت ز ہریاہے ہونے ہیں۔ کیونکہ پارے کایه مرکب ایك مملك زهر هے پٹیاں لپیٹنے میں ممكن ہے کہ مرکری سائنائڈ کے بخارات کاریگروں کے سانس کی نالی اور پھیپھڑون میں داخل ھو جائیں یا مسامات کے ذریسے جسم میں جذب ہون۔ یہ بھی ممکن ہے کہ مرکبات کے باریك

ھو تا۔ بعض محصوص کا نسیوں میں حن سے مشینوں کے لیك (Bearing) بنتے ہیں ، تنیصدی تك سیسه ملاهو تا ہے ۔ کا نسی کی اشیا کا بیو پار کر نے و الوں کے الئے لازم ہے کہ وہ اپنے مال کی کیمیائی ماہیت سے با خبر رہیں ۔ تا که ملاز مین کو بھی خبر دار کر سکیں ۔

سسدر کے زهر کی ظاهری علامات الگ ا اگ هیں۔ ایك خاص قسم كا درد تو لذج اور قبض اس کی عام نشانی ھے۔ گرد سے کے فعل میں خلل واقع ہو حاتا ہے۔ لیکن اس زہر کے بدترین اثرات نظام عصى يرظا هر هو تے هيں ۔ ايك مرض جس کا اصطلاحی نام ود کری کلائی ،، (Dropp d Wrist) هے سبسه دهات سے کام کرنے والوں میں ہت عام ہے۔ یہ مرض پٹھوں کے قالح سے پیدا ھوتا ہے اور کلائی اور انگلیارے اکثر کررہ حاتی ہمے آکر خد انخو استه زهر د ماغ تك جا بهنچے تو پاكل ن، بے بصریت، تشنیج اور دو سرے امراض بھی کھر ایتے میں - ٹیٹر اایتھل بنانے کے امریکی کار خانوں میں یا گل من کی ٹری کثرت ہے۔ بعض حالتوں میں آلات تو اید ہر بھی مضر اثرات رونما هوتے هيں۔ مرد افزائش نسل کے قابل نہیں رھتے عور تورکو اسقاط حمل کے دور سے ہوتے ہیں۔ سیسے کی دستکاریوں میں عور توں اور کم سن مچوں کی ملازمت کی روك تهام كے لئے ايك قانون سنه ١٩٢٠ع ميں نافذ ہوا تھا۔ اس قانون نے عور توں اور کم عمر مچوں کو برقی ذخیرہ خانه کی ساخت او ر اس کی مر مت کے خاص خاص عملوں میں کام

کرنے کی قطعی مجانعت کردی۔ صرف خاص احتیاطی تدایر کے ماتحت ان کو الازم رکھا جاسکتا ہے ۔ جہوڑی دیر بعد طبی معائنہ بھی ان حفاظتی تدایر میں شدا مل ہے ۔

سیدے کا زهر پهیپهڑوں کی وساطت سے جسم میں ہر ائت کرتا ہے۔ لیکن ایڈ ٹیٹرا ایتھل براہ راست جلد میں بھی جذب هو جاتا ہے۔ پراہ راست جلد میں بھی جذب هو جاتا ہے۔ پراہ اروغن کھر چنے میں بہت خطر سے کا سامہ تو گذشتہ جنگ عظم کے بعد پرانے جہاز تو ڑنے والوں میں ٹری کئرت سے موتیں هو ئیں۔ ان کو آکسی السٹیلین پھکمال کو شد ید حرارت سے بینٹ بڑئی تھی ۔ پھکمال کی شد ید حرارت سے بینٹ بولی تھی ۔ پھکمال کی شد ید حرارت سے بینٹ بولی تھی ۔ پھکمال کی شد ید حرارت سے بینٹ کو رہے کہ فرائیوں سے حو مخارات بیدا بیدا کو رہے کی دوئے کا ماعث تھے ۔ سیسے کے زهر کی روك تھام دو ھی طر بقوں سے هو سکتی ہے۔ سیسے کے مرکات کے استمال کی قطعی محانت کر دی حاری ، با کار خانوں میں ہوا کشی کا ماسب انتظام ہو۔

هوا کشی سے مراد محض تازہ هوا کا دوردورہ هی نہیں۔ اس میں کئیف نخارات کا دفیہ بھی شامل ہے۔ حن کو برق بادکش سے باهر کھینچ لیا جاتا ہے۔ کارخانوں میں صفائی رهنی چاهئے۔ دسترخوان پر بیٹھنے سے پیشتر کاروباری بوشاك تبدیل کرلی جائے۔ تاکہ سیسے اوراس کے مرکبات کے ذر ہے کہا ہے میں شامل نه هوسكیں۔ اور بہننے کے گرار دوویی سے دفاوانے جامعیں۔

زهر کی ابتدائی علامات نظر اندازنه کی جائس ـ و م حسب ذيل هين . مسو ژون برنيلي لكرين يرجاتي هين اورخون كي ما هيت مين تبديلي واقع هو جاتي هے . حس كايته صرف خورد بینی معائنه سے اگ سکتا ہے ما بچسٹر کے ڈاکٹر سیلر س (Dr. Sellers) کا کہنا ہے کہ ایسے طی معائنہ میں خون کا ادبیحان ٹڑی اهمیت رکهتا هے . ذاکتر این (Dr. Lane) نے اس جدید طریق علاج کا ایسی کا میابی سے استعمال کیا کہ رق ذخیرہ خانہ کے ایك کارخائے میں جہاں ہر دوبرس میں اوسطآ ٢٩ حادث هو اكرتے تھے۔ وهان سات س میں صرف ایك كاریگر بہار ہوا ۔ سیسے كے کا ر خانوں کے کا ریگر وں کا طبی معاثنہ با ربا ر ھو نا چاھئے۔ اسی پر ان کی صحت کا دار مدار ہے مسوڑ وں پر نیاے خط کا نما یا ن ہونا ز ہر کی یقینی علامت نہیں ۔ تا ہم یہ تو معلوم ہوج تا ہے که مریض مذکوریا اس کے ساتھی جلد می سیسے کے زهر کا شکار هونے والیے هیں ـ سیسے زمر کا علاج قدر مے مشکل ھے۔اس کی کے بیشتر علامات حیاتین بکی کمی سے پیدا ھو نے والے عوارض سے ماتی جانی میں ۔ اس لحاظ سے سیسے کے زھر کا علاج حیاتین ب کی ٹری ٹری خور اکوں سے ہونا چا ھئے۔ اس میں کھد حد تك كامياني هو چكى ھے ـ

مزدوروں کی صحت کے لئے ان کی روز مرہ خوراك میں حیاتین ب كافی مقدار میں موجود ہونا لازمی ہے۔ یہ مقصدات طمام خانون اور ہو ٹلوں كے تعاون سے ہوسكتا ہے

جہان ایسے کا رخانوں کے مُلازم نا شتہ کر نے یا کہانا کہائے ہیں۔ حیاتین بکی روز افزوں کر افزوں کر الی ممکن ہے کہہ مشکیلات پیدا کر د ہے۔ لیکن مزدوروں کو خود اس کا مطالبہ کرنا چاہئے۔

سیسے کے علاوہ اور بھی ز ہر بلی د ہا تیں صنعتوں میں استعبال ہوتی ہیں ۔ پارہ ٹری ز هریلی دهات هے۔ دهاتی حالت میں پارے كا ملغــم تيش بهاؤ ب كى ســا خت، بجلی کے فقموں یا زیر آب ملمع کاری میں استعال هو تا ہے۔ ءو ر توں کی زیبا کشی ٹو پیاں بنانے میں خرکوش کی کہال کو مركيورس ذائثريك ملكر حمكايا جاتا هے - بعض تسم کی روغن سازی اور چند کیمیائی صنعتون میں بھی بارہ یا اس کے مرکبات استعمال هونے هیں۔ آ ج کل یعنی ز ۱۰ نه جنگ میں د و صنعتیں ٹری اہیت رکھتی میں دھا کو اشیا کے كادخانوب مس مركري فلهسينيك کی ساحت او راستعمال او رزحموں کے اقسریشوں کی ساخت ۔ یہ پٹیاں مرک ی سائینائڈ کے محلول میں تر کر کے سکھالی جاتی ہیں۔ ذرات جو پٹیاں لیٹنے کے عمل میں آڑتے میں مت ز ہریاہے ہوتے ہیں۔ کیونکہ پارے کایہ م کب ایك مملك زهر هے پٹیاں لیبٹنے میں ممكن ہے کہ مرکری سائنا ٹڈ کے بخار ات کاریگروں کے سانس کی نالی اور پھیپھڑون میں داخل ھو جائس یا مسامات کے ذریہے جسم میں جذب هو ن ـ يه بهي ممكن هے كه مركبات كے يا ريك

باریك ذر مے خور اك کے ساتهه نگلے جائیں۔ فلمینٹ کے اثر سے ایك خاص جلدی مرض نمودار هوتا هے اور آنکه اور ناك ميں سوزش ھو جاتی ھے یا رہے کے زھر سے موت تو شاذ و نادرهی هو تی هے ـ ليكن صحت بگر جاتى هے ر مسوڑے بھول جاتے میں۔منبه سوج جاتا ہے۔سر اور ہا تھوں میں رعشہ ہوجا تا ہے د ماغ بھی اس کے اثر سے نہیں بھتا۔ مریض فکر مند سا رہتا ہے۔ اور اس کو وحشت سی ہو جاتی ہے۔ اچانك چونك الهتا ہے۔ يار بے کے مرکبات سے ایک کام کر نے و الا اپنا ذاتی تجر به بیان کر تا ہو ا یو ں اکہتا ہے وہ میں مغموم او ر ہے چین سا ہوگیا تھا اور محمد میں بچرن کی وحشت دوباره آگئی تهی، مریض کی اشها مففقود هو جاتي هے او روه دن بدن نحیف هو تا جا تا ہے۔کاریگروں کی حفاظت کے لئے۔ کار خانوں میں صفائی کا پور ا انتظام اور تازہ هوا کا دور دوره ضروری هے۔ اگر کار خانے کی بنچوں اور میزوں کی سطح صاف او ر ڈ ھلواں ھو تو پارے کے ذرات آٹکنے نہیں پاتے۔کارخانے کی کثیف ہوا کی رآمد او ر تازہ ہوا کے اندر آئے کا تسلی بخش انتظام ہو نا چاہئے۔ وقتاً فوقتاً مناسب ادویات سے غرارے کرنا بھی مفید ہے ۔ فلمینٹ سے کام کرنے والے مزدوروں کے ہاتھہ کی حلد میں شکاف نه بڑنے چاہش کیو نکه ان کے رستے زهر سر ایت کر تا ہے۔ سوڈیم هائی پو سلفائٹ کے دس فیصدی مسلول سے بار مداع قا من مونا زهنراس ح هنسے دیتا۔

مزدورون كاطبي معائنه بهي هونا لازمي ہے. تانبا ہت زہر یلا تو نہین لیکن دانتوں کا رنگ سنز كر ديتا هے ـ ووييتل أنج هالنـ والون کا تب لر ز م،، (Brass Founders Ague) ایك انسا مرض هے جو پیتل ڈھالنرو الرکو اکثر ھو جا تا هے . اس كا سبب تا نبائيس بلكه و ه حست هے جو بیتل میں ملا ہو تا ہے۔ خالص جست سے کام کرنے والوں کو یہ میض نہرے ہوتا کیو نکه حست کے بگھلنے کا نقطه نسبتاً بلند نہیں ۔ بیتل کے یکھلاؤ کا نقطه اننا باند مے که جست جل کر زنك آكسا لله س جاتا ہے۔ جس کا دھواں اڑکر کاریگروں کے پہیپہڑ وں میں بہنچتا ہے اس دھو بن سے جاڑہ لیک کر مخار ہو جاتا ہے۔ مزدور عمو ما عادى هو جاتے هلى . البته اگر تهو أي دير كام چهو ژکر د و با ر ه شر وع کیا جائے ؛و مرض حمله كرسكتا هي ـ پيتل أله ها لنے و الوں ميں تب دق اورام، اض شش سے شرح ادوات ست زیادہ ہے تیس ہرس ہوئے شکا کو کے پیتل کے کار خانوں کے اعداد شمار حاصل کئے گئے پندره نیصدی مزدورون کی عمر پینة لیس رس سے اور تھی اور ھر سو دس صرف الك بياس وس کا تھا آ کسی اسٹلین پھکنال سے کامکر نے والوں کو اکثر جست چڑ ھی او ہے کی چاد رہن کا ٹی بڑتی میں۔ان میں بھی زھر ہو ٹھنے کی مندرجه بالاعلامات يائي كئس .

مینگینہ کے دھاتی آمیزوں کے کرم جو ڑنے (Welding) میں بھی پھکنا ل استعال ہوتاہے۔ ان دھاتی آمیزوں میں جست

کی کافی مقدار ھوتی ھے۔ یوں تو پیتل کے سب ھی کاریگر بہار رہتے میں ۔ ایکن پیتل ڈھا لنے والوب میں اس مرض کا ریادہ زور ہے۔ کیسی نقاب کی نسبت بادکشی کے مناسب انتظامات میں زیادہ حفاظت ہے۔ نکل کی یحددات صاف کرنے میں اس کا ایك مركب نكل كادبونيل بنتا ہے ـ اس سیال مرکب کا دھو ان از حد زھر بلا ھے۔ نکل کاربونل کے سمی اثرات کا مخوبی احساس ھو چکا ہے اور مالکان کار خانہ مزدوروں کی حفاظت کا انتظام کر دیتے میں ۔ لیکن ایسی نالیوں کی صفائی کے وقت حن میں یہ سیال مركبيا اسكادهوال كذرجكاهو وزدورون کو ہمیشہ خطر ہے کا سامنا ہو تا ہے۔ نا لیا ں گو ظا هر آ خالی هو تی هس ایکن ان کی غلاظت میں نکل کاربونل تهو ژی مهت مقد ا ر میں موجود ر ھتا ھے۔

منیگذیز کے مرکبات خاص کر اس کے آکسہ ائی۔ ڈیا سایکیٹ کا پہیپھڑوں میں داخل ہونا بھی مضر اثرات سے خالی نہیں ۔ ایسا دیکھا کیا ہے کہ بندرگا ہون پر مینگنیز کی کھد ہائیں ڈھو نے والے ، زدور بڑی تعداد میں بہار پڑے ۔ لوہا پھگلانے کی بھٹیوں میں لوہ کی جو کحدات صاف کی جاتی ہے اس میں بھی ، ینگنیز ہوتا ہے ۔

مینگذیر کے زہریاے اثر سے نظمام عصبی درھم برھم ہوجا تا ہے۔ دماغ کا درمیائی حصه جو بیحد حساس ہے اور جس پر حالت سکون

میں عضدات کو طبعی حالت میں رکھنے کا دار مدار ہے اپنا توازن کھو بیٹھتا ہے۔ ایک یہ حسانچے میں ڈھلا ھواسا ہے کیف چہرہ بکساں آواز ، ٹانگون میں لگا تا رپھڑا اور نہیں کشنج ۔ یہ ھیں مینگنیز کے زھر کی علامات ۔ کبھی مریض ہے تا ہو ھوکر دو نے یا ھسنے بھی کہ جاتا ہے۔ انسان مرتا تو نہیں لیکن عمر بھر کے لئے اپاھچ اور ناکارہ ھوجا تا ہے۔ منبگینیز کے زھرکا تا حال کوئی تسلی بخش علاج دریا فت کے زھرکا تا حال کوئی تسلی بخش علاج دریا فت میں ایک میں میں علاج دریا فت میں ایک میں علاج دریا فت کے زھرکا تا حال کوئی تسلی بخش علاج دریا فت میں میں ھوا کی آمد و رفت حوب ھو تو زھرکا خطرہ کے ھو حا تا ہے۔

اب کرومسم دھات کو ایجئے۔ اس دھات سے ملمع کاری کی حاتی ہے۔ کرومک رقبہ اور دیوٹا سیم بائی کرومیٹ بنتے ہیں۔ کبڑا رنگنے چھپنے اور دباغت میں اس کے مرکبات استمال ھونے ہیں ظروف گلی کی صنعت (Ceramics) شیشہ سازی اور دیا سلائی کی صنعت بھی اسی دھات کی محتاج ہے۔ کروم کے مرکبات اور بھی متعدد صنعتوں میں استمال ہوتے ہیں۔ بائی کرومیٹ کے کارخانوں میں جو گرد و غبار بائی کرومیٹ کے کارخانوں میں جو گرد و غبار اڑتا ہے اور وہ کھرا جو ملمع کاری کے بر تنوں سے اٹھتا ہے نتھنوں کے درمیانی پرد سے کے لئے سے اٹھتا ہے نتھنوں کے درمیانی پرد سے کے لئے سے سے مضرت رساں ہے۔ طی معائنہ پر ایگے سعت مضرت رساں ہے۔ طی معائنہ پر ایگے کرنے والے ہے فیصدی کاریگروں میں اس کرنے والے ہے فیصدی کاریگروں میں اس مقام پر بیپ دار زخم تھے۔ دس برس ہوئے

مردم شماری سے معلوم ہوا کہ ٦٠ فیصدی مزدوروں کے ناك کے پردے گل چکے تھے اور انحس سوراخ ہوچكا تھا۔ علاوہ ازین كاریگروں کی انگلیوں کے جوڑ اور ناخون اور ان کی آس پاس كا كوشت كل جاتا ہے اور ان میں چھيد ہوجاتے ہیں ۔ طبی اصطلاح میں ان كو دوكروم سوراخ ،، (Chrome Holes) كہتے ہیں شروع شروع میں جب احتیاطین نا كافى تھیں كاریگروں كی انگلیاں كل كر جھڑ جایا كرتی تھیں

کا شمار قانوناً صنعتی امراض میں ہوکیا اس لئے اب یہ نوبت نہیں پہنچتی ۔ لیکن مرض کبھی کبھی شدید حالت میں چہر ہے یا ہانھوں کے اکزیما کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔ ۱۹۳۱ء میں نافذ ہونے و السے قانون کی رو سے کارخانه داروں کو کثیف ہوا کے نکاس کا انتظام کرنا پڑتا ہے۔ اور چمڑا رنگنے والے کاریگروں کو جو ہاتھوں کو باربار کرومیم کے مرکب کے محلول میں غوطہ دینا پڑتا ہے ان کے لئے۔ الکان کارخانه در کے دستائے مہیا کرتے ہیں۔

(محمد عبد الهادي صاحب)

ربر هماری مختلف صنعتوں میں استعال هوتا هے۔ اس کے وسیع استعال کو دیکھتے هو تا سکا اندازه لگانا ذرا دشوا رہے که اگر ربر کی دریافت نه هوتی توهمارے بہت سے کام کس طرح ذکلتے۔ بائیسکل، موٹر، ٹیلیفون وغیرہ کی موجودہ هیئت ربر هی کی وجه سے هے۔ تیزابوں اور ترشوں کو منتقل کرنے کے لئے ربر کی نلیاں استعال کی جاتی هیں۔ جراسی کے مختلف کاموں میں ربر کی بنی هوئی اشیا کام آتی هیں۔ تمام برقی مشینوں میں کوئی نه کوئی بو رده ربر کا بنا هوا هوتا هے۔

ربر ایک قسم کا لچکد ارگوند هے جو دنیا
کے استوائی اورنیم استوائی خطوں میں اکنے
والے متعدد درختوں کے دودہ سے حاصل
کیا جاتا ہے امریکہ میں ہیویا (Heavea)
نام کا ایک درخت دریائے امیران کے جنگلوں
میں بکثرت پیدا ہوتا ہے۔ یہ درخت ربرکا
سب سے ٹرا ماخذ ہے۔

اس درخت کی چہال کا اندرونی حصہ ھی وہ مقام ہے جہاں سے دودہ نکلتا ہے۔ دودہ جمع کرنے کے لئے درخت کے تنے میں

ایك انتصابی نالی تراشی جاتی هے ـ اسكی كمهرائی اس قدر هوتی هے كه وہ چهال كے اندرونی حصه تك پہنچتی هے ـ اس كے بعد كئی ترچهی نالیاں تراشی جاتی هیں جو ابتدائی نالی تك پہونچتی هیں ـ ان هی نالیوں میں سے هوتا هوا ربركا دودہ ایك پیاله میں جمع هوتا هے ، جو درخت كے ساتهه باندہ دیا جاتا هے ـ تراشنے كا عمل عموماً صبح كے وقت كیا جاتا هے ـ اوردوده چند كهنئوں كے بعد جمع كر لیا جاتا هے ـ

تازه ربر بالكل دوده كى طرح هوتا هے،
اوراگرا سے يوں هى چهو ژديا جائے تو بالائى
كے مانند سطح پر جمع هو جاتا هے ـ ليكن اس
طرح ربر خراب هو جاتا هے اس اللہ جلدهى
بانى كو تبخير كے ذريعه جداكر ديا جاتا هے ـ
امريكه ميں ديسى باشند ہے، جو سرخ هندى
كملاتے هيں، ربر جمع كرنے كاكام انجام
كملاتے هيں، ربر جمع كرنے كاكام انجام
ديتے هيں ـ وه ايك چهو أاسا چولها بناتے هيں
جس پر ايك اللا غروط دهرا رهتا هے ـ اس
غروط كے سر هے ميں ايك سوراخ هوتا هے
جس ميں ذهواں باهر نكلتا هے ـ سرخ هندى
ايك دُونى دوده ميں دُبوكردهوين ميں بكرتا

هیماں تک که تمام بانی تبخیر هوجاتا هے۔ ڈوئی کو با ربار دوده میں ڈبوکر دھوین میں پکڑا جاتا ہے حتی کے اس کے سرمے پرخاصا بڑا کو له بن جاتا ہے۔ یه کو لا دبسکٹ ، کہلاتا ہے۔ اس کو ایک طرف سے کاٹ کو ڈوئی نکال لیتے میں ۔ یہی بسکٹ بازار میں خاص ربر کے طور پر من خودت ہوتے ہیں۔ ربر کے دوسرے بڑمے ماخذ کاٹیلوا (Catilloa) او رکو ایول (Guayule)

جب خام ربر کار خانه میں بہنچتا ہے تو اس کو سب سے بہلے د ہو کر میل کھیل سے صاف كياجا تا ہے . اس مقصد كے لئے اس كو ايك مشین میں سے گزار اجاتا ہے۔ اس مشین میں دودندا ہے دار بیان ایك دوسر سے سے ملے ہوئے کہومتے ہیں، اوران پر سے پانی بہتا رہتا ہے۔ ان بیلنوں میں سے گزرکررہو پٹیوں کی شکل میں با ہر نکاتا ہے۔ پانی مٹی او ر د وسر مے او ثوں کو دور کر دیتا ہے۔ یہ پٹیاں اب ایك د وسر مے حصه میں بہنچتی میں جہاں غتلف اشيا ملائي جاتي هين ـ ان مين كندك سب سے زیادہ اہم ہے (کندك كي اهميت كا ذكر آکے جل کر کیا جا ٹیکا)۔ گند ك کے علاوہ حو اشيا عام طو رير استمال هو تي هين و م الومينائك، اسبسطوس، زنك آكسائذ، چيني مئي، ابرك اور بلفم ہیں۔ رہر تیار کرنے کی آخری منزل میں ربر کو چاد روں کی شکل میں بیلاجا تا ہے۔ ربر کو تیا ری کی کسی منزل میں بھی پگھلا یا

نہیں جا تا، البتہ کبھی کبھی گرم کرلیا جاتا ہے۔
حوتوں، کپڑوں، ٹائروں وغیرہ میں مضبوطی
کے لئے سوتی ریشے ملائے جاتے ہیں۔
موٹے کپڑے کی ایك تہ پر ربر کی ایك چادر
رکھی جاتی ہے اور دونوں کو وزنی بیلنوں کے
ذریعہ دبایا جاتا ہے۔ برساتی کو ٹوں کے لئے
کپڑے کی دو تہوں کے درمیان ربر کی ایك
بتلی چادر رکھہ کر دبایا جاتا ہے۔

سنه ۱۸۳۹ع سے بہلے روکی صنعتی اهمیت کم تھی کیونکہ عملی کا وں کے اٹے اس کی تیاری کا کوئی قاعده دریافت نهیں هو اتها۔ ربر سے بنائی ہوئی اشیا سردی میں سخت اور پهو ټك هو جايا كرتى تهم او ركرمي ميں نرم اور لسلسی ۔ ایک امریکی جاراس کڈابر (Charles Goodyear) نے و ه طریقه در یافت کیا جس پر ر ہر کی موجودہ صنعت کی بنیا د ہے۔ اُس نے معلوم کیا کہ اگروںر کو گندك کے ساتهه ملا كرنقطة جوش تككرمكيا جائے تو یه نقائص دورہوجاتے ہیں ۔ یه طریقه واكما نُزشن (Vulcanization) كهلاتا هے ١ اس دریافت کی اہمیت سے دنیا والے مہت جلد واقف ہوگئے۔گڈاپر کو بہت سامالی فائدہ حاصل ہو ہے کے علاوہ کئی اعزاز عطا ہو ئے۔ سنه ۱۸۵۱ ع میں اندن کی اور سنه ۱۸۵۵ ع میں پیرس کی نما نشوں سے اس نے تمنے حاصل کئے۔ ليجين آف آ نر (Legion Of Honor) كي صلیب بھی اس کو عطا کی کئی۔ امریکه میں



ر ہر کی صنعت کا سب سے بڑا مرکز جو اکرن واقع او هيو (Akron, Ohio) ميں هے ، اسي كے نام سے موسوم ہے۔ گڈار کے حاصل کئے ہوئے ييئنك اب تمام دنيا مين استعال هو تے هين ـ گذار کی دریافت کے اثر سے در کی پیداوار میں روز ہوز اضافہ ہونے لگا۔ سُنه ۱۸۳۹ع سے پہلے رہرکی سالانہ پیداوار تقريباً ١٠ هزارش سالانه تهي ٢٠٠ سال بعديه مقدار ۳۰ هزارئن تك ثره كئي اور ۱۹۰۰ میں سہ ہزار ٹن تھی۔ موٹر کی صنعت کی تر ہی گے ساتھه ساتھه ربرکی صنعت میں بھی تر تی ہوئے لگى - ۱۹۱۲ كوريب تو ايك لا كهه ش ربر استعال کیا گیا ۱۹۲۰، میں ۳ لاکھه ۳سر هزارش اور ١٩٣٧ ميں ١٢ لاکهه ئن - يه توخام ربر کے متعلق اعداد ہیں، یرانے اورازکا رزفتہ ربر کو بھی استعمال کیا جا تا ہے۔ چنا بچہ انداز آ آج کل کوئی ۲۰ لا کهه نن ربر ساری دنیا میں استعمال ہوتا ہے۔ رہر استعمال کرتے والے ممالك كى فہرست ميں امريكه كا نام سب سے علمے آتا ہے۔ وہان مصر من میں م استعمال هو تا هے.

سوسال کے عرصه میں دنیا میں رہر کی کھپت میں کوئی سوگنا اضافه ہوگیا۔ اس اضافه کی سبب سے بڑی وجه تو والکنائزیشن (ربر اور گندك کی ملاوٹ كاطریقه) کی دریافت تهی، لیكن جب اس صنعت کے ارتقا كا تجزیه كیا جاتا ہے تو كئی اور اسباب ظاهر ہوتے ہیں جن کی وجه سے خصوصاً گذشته می سال میں اس تدرعظیم الشان ترتی محكن ہوئی كسی اساسی

شے (Basic Commoqlty) میں مسلسل تر تی او د اس کا ترهما هو ااستعمال زیاده تر اس کی نوعیت اور قیمت پر منحصر هو تا هے ۔ اگر نو عیت میں مہتری نه هو یا قیمت میں مسلسل کی نه ہو تو دو سری اشیا اس کی جگہ لیے لیتی ہیں۔ اس لئے نویدار کو کہ قیمت یو بہتر مال فراھم کرنا ھی تر ق پذیر صنعت کا بنیا دی اصول ہے۔ اب هم ان اسباب کا تجزیه کرینگے کے جنہوں نے کتر قیمت یو جتر ر ہو تیار کر نے میں حصہ لیا۔ سب سے بہلے میں ریر کی کاشت میں ترقی کاذکر کرنا چا ھئے۔ . ھیویا ر ازیل (Heva Brazilieusis) یعنی و ہ درخت جس سے ربر حاصل ہو تا ہے پہلے پہل صرف وسطی اور جنوبی امریکه میں هواکرتا تها۔ ۱۸۹۰ میں ابك انگر يز هنري وكهم (Henry A. Wickham) نے اس درخت کے چند بیبج حمع کئیے اور انکلستان کے شاہی باغات کو ، جو کیو (Kew) میں واقع هیں ، روانه كئے۔ ان باغات سے بعد میں جند کونیائ لنکا کے نیا تاتی باغات 5 (Eastern Tropic Botanical Gardens) روانه کی کئیں۔ وهاں ان کی کامیابی سے کاشت ہو نے کے بعد ۱۸۷ میں چند پود سے سنگا پور کو منتقل کئے کئے تا کہ جریرہ نما نے ملا یا میں ان کی کاشت کی جاسکے اس خطه میں انَ کی کاشت کا میاب ثابت هوئی او رپیدا وا ر کا کوئی ۸۰ فیصد آج کل آنہیں مز رعوں سے حاصل کیا جاتا ہے۔ دودہ جمع کرنے کے طریقوں میں بتدریج اصلاح ہونے سے قیمت میں کمی اور نوعیت میں مہری ہونے لگی۔

۱۹۱۰ کے بعد سے خام ربر کی قیمت میں ،
سوائے دو مو اقعات کے، مسلسل کی ہوتی
جارہی ہے۔ ۱۹۱۰میں خام ربرکی قیمت تقریباً
سڈ الر (تقریباً ۹ روپیه) فی پونڈ تھی۔ ۱۹۳۸میں یہ قیمت ۱سنٹ (تقریباً ساڑ ہے۔ آنے) اور
۱۸سنٹ (تقریباً ۹ آنے) فی پونڈ کے درمیان تھی۔

اس کے بعد ایک اور اہم دریا فت کا ذکر ناھے۔ یہ آر تھر ارکس (Arthur H. Harks) کی دریا فت ھے (۱۹۰۱)۔ اس نے معلوم کیا کہ انیلین تیل ملائے سے ولکنا ئیزیشن میں سرعت پیدا ہو جاتی ہے اس کے بعد کئی اور اشیا دریا فت ہو ئین جو اس قسم کا عمل کرتی ہیں۔ ان یہ اشیا مسرع (Acclerator) کہلاتی ہیں۔ ان میں سے اکثر اشیا پیچیدہ فامیاتی مرکبات ہیں۔ بخانچہ تین کثیر الاستعمال مسرعات حسب ذیل ہیں۔

م کیپٹو نبزا تھیا زول

Mercaptobenzathiazole دُ ا ئى فنائل گلو اينيدُ ائن

Diphenyigluanidine, ٹٹر ا میتھائل تھیو را مسلفائڈ

Tetro methyl thiuram sulfide
مسر عات کے استعمال کے بغیر ر بر او رگند ک
کے آمیزہ کو ولکینا ئیز کر نے کے لئے ۲ گھنٹے
یا اس سے بھی زیادہ درکار ہوتے ہیں۔
تمدیدی (Tensile) طاقت ، حوان دو گھنٹوں
میں حاصل ہوتی ہے ، تقریباً ۱۱۰۰ پونڈنی مربع
انچ ہوتی ہے ، اور ر بر کا ابك ٹکٹرا ٹو ٹنے سے

بہلے کھینچکر ہے۔ گنا کیا جاسکتا ہے۔ کسی مسرع کی ۸ء فیصد مقدار مسلانے سے ولکنا ٹیزنشن کے لئے صرف ہم منٹ کافی ھیں۔ جو ربر اس طرح تیار ہوتا ہے اس کی تمدیدی طاقت ۳۵۰۰ پونڈ فی مربع انج هوتی ہے۔ انسا ربر ٹوٹنے سے بہانے ے کنا کھینچا جاسکتا ہے۔ بغیر مسر ع کے اس قد رتمدیدی طاقت پیدا کر نے کے لئے ہکھنٹے درکار هس -کتر قیمت ہر مہتر دیر تیار کرنے والے اسباب من سے تیسر السونٹی کاریب (Colloidal Carbon) هے ۔ بنی اینڈ اسمته کینی (Binney & Smith Co.) او رکڈر چ ر مکینی (Goodrich Rubber Co.) کی تحقیقات نے، جو ۱۹۱۳میں شروع ہوئی، ظا ہرکیا کہ جیسے جیسے ریر میں اسونتی کارین کی مقدار پڑھائی جاتی ہے پھٹنے او رکھٹنے کی خاصیت کم ہو جاتی ہے۔ آج کل جو ٹائر عموماً استعال ہوتے هـ ان مس . ه فيصد تك لسونتي كاربن موجود هو تا ھے۔ ہ 7 ھزار دیل یا اس سے بھی زیادہ فاصله طے کرنے والے ٹائبر عام میں ۔ لسونتی کارین کی آمیزش سے مہاے ٹائر مشکل ، هزار میل فاصله طیر کرتے تھے۔ خود لسو نتی کارین کی قیمت میں بھی کمی ہو چکی ہے۔ اگر پہلے ایك يوند كي قيمت ١٥ سنځ تهي تو آج يه قيمت م اورم سنٹ کے در میان ہے ۔ کیمیا دانوں نے اور بھی مرکبات کا استعال دریافت کیا ھے جن کی آمیز ش سے مہر قسم کا رہر تیا ر ھو تا

ھے اور تیار کرنے کی لاکت بھی کھھ کھٹ

جاتی ہے۔ زنك آكسائڈ، صاف كى ہوئى چينى مئى، آئر ن آكسائيڈ او ربير يم سلفيٹ ايسى بعض اشيا ھىں ـ

ربر کے استعال میں وسعت کا ایك اور باعث فنی معاو مات کا تبادلہ ہے۔ حنگ عظیم کے پہلے زیاده تر نجقیقات آن تجر به خانون مین هوا کرتی تھی جو مختلف کا رخا نوں کے تحت قائم تھے۔ اب تحقیقات کی دوسر سے تجارتی رازون کی طرح سخت حفاظت کی جاتی تھی ۔ لیکن جنگ عظیم میں اتحادی ممالک میں امداد باہمی کے اصولوں پر صنعت و حرفت کو فروغ دیا جانے لگا۔ جنگ کے اختتام پر ما لکان کارخا نہ اور سائنسدانوں نے اچھی طرح سے جان ایا کہ ربر کی صنعت کو اسے وقت ترقی ہوسکتی ہے جبکہ ننی معلومات کی اشاعت اور تبادله هو ـ سنه ۱۹۲۰ع میں یہ کام شروع ہوا اور بہت جلد اس کے مفید نتائج آشکار ہونے اگے۔ لندن میں ربر کے کاشتکاروں کی ایک انجن قائم تھی ۔ اس نے انہی دنوں ایك مقابله كا انعقاد كيا اور رسر كے نئے استعالات کے بار سے میں اوگوں سے مشور سے طلب کئے۔ مقصد یہ نہا کہ رہر کی صنعت کو تر قی دی حائے اور اس کے استعالات وسیع کئے جائیں اس مقابله کو پوری دنیا میں شہرت دی گئی اور دس ہزار سےزیادہ مشور ہے وصول ہوئے سنه ۱۹۲۳ع میں اس انحبن نے ایك كتابچه شائم كيا حس مين ابسے استعالات جو زيادہ قابل عمل ثابت موسکتے تھے، درج کئے گئے تھے ۔ رىركى صنعت كوگذشته بيس سال مبن جو حيرت انگيز فروغ هوا اسكا ثبوت وه هزارون

پیٹنٹ ہیں جو ہر سال اجرا کئے جاتے ہیں۔
یہ نا ممکن ہے کہ ربر کے تمام استعالات کا ذکر
کیا جائے ذیل میں صرف چند نئے اور انوکھے
استعالات کا مختصر حال بیان کیا جاتا ہے۔

استمین کو ڈاک کپنی (Estman Kodak Co.) اور ہنگیر سے رم کڈس کپنی

Hungarian Rubber goods Company.

کے دو سائنس دانوں نے ایک طریقہ ایجادکیا
ہے ۔ اس طریقہ میں ربر کے دودھکی برق
پاشیدگی (Electrolysis) کے نہایت چھو ئے
ڈایا فرم (Diaphragm) تیارکشے جاتے ھیں،
جنکا قطرایک آنچ کا آنھواں حصہ ھوتا ہے اور
دبازت ہ ۔ ، ، انچ کے آنھواں حصہ ھوتا ہے اور

ایك اور طریقه میں ربر کے دودہ میں بعض دوسری اشیا شریك کر کے اسفننخ کی طرح ملائم ربر تیار کیا جاتا ہے۔ اس ربر سے توشك اور گدیائے تیار ہوتے ہیں۔ یہ ہوا دار اور ملائم ہوتے ہیں۔

یو۔ ایس وہر کپنی (U·S. Rubber Co.)

نے رہر کا دھاکہ ایجاد کیا ہے جو لیکٹرون (Laktron) کہلاتا ہے۔ اس دھاگہ سے نہانے کے سوٹ، حراحی کا سامان، جوتے اور ہر قسم کے زنانہ مبلوسات تیار ہوتے ہیں۔ اس کپنی کی ایك اور ایجاد کا ذکر بھی مناسب ہوگا۔ ہرقی تاروں کو محجوز (Insulate) کرنے لئے دہر کے دودھ کی کئی تہیں جڑھائی جاتی ہیں اور پھر ان کو ولکنائیز کیا جاتا ہے یہ طریقہ معمولی طریقے کے مقابلہ میں زیادہ

مفید اور ارزاں ہے۔کاغد اور کپڑے جن پر ربر کی تہ چڑھائی گئی ہواب بہتر قسم کے تیا ر ہونے لگے۔ ہیں یہ میز پوش،کتابوں کے گردپوش اور جلد سازی کا سامان تیار کر نے میں استمال ہوتے ہیں۔ یو۔ ایس ر پر کپنی نے حال ہی میں ربر کی مسامدار چادرین بازار میں پیش کی ہیں۔ ان سے نہائے کا لباس اور تقطیر کرنے کا سامان تیار ہو تا ہے۔

چند سا لو ن سے سا تنسدان تالیفی (Synthetic) ربر تیار کرنے کو شش میں مشغول میں ۔ مختلف صنعتوں میں تالیمی اشیا تیا رکر نے کا رجحان پایا جاتا ہے۔ جنگ کے ز مانہ میں اگر ہیر و ن ملك میں آنے والی اشیا بند ہو جائس تو ملك میں دستیاب ہونے والی اشیا سے مصنوعی طور ہر ان کو تیار کیا جاتا ہے۔ بعض او قات تا ایغی اشیا سے قدرتی اشیاسے ارزاں با بہر ہوتی ہیں۔ جنگ عظم کے دوزان میں دوسری ضروری چنزوں کے ساتھہ حرمنی کو ربر بھی دستیاب میں هورها تھا۔ اس ار وھاں کے سائنسداں مصنوعی طور سےربر تیار کرنے کی کوشش میں لگےر ہے۔ سنہ ١٩١٦ع ه ان کی یه کوشش ایك حد تك کامیاب هو ئی . چونے اور کو ٹلہ کو ایکر مختلف کیمیائی طریقوں سے آخرکار رہر کی طرح کی دو چیزین تیار کی کئیں ۔ ایك نرم تهدی آور دوسری سحت ـ اس طریقه سے کوئی ۲۸۰۰ ٹن ریر تیار کیا کیا لیکن پھر جنگ کے ختم ہوجانے اور ارزاں تر قدرتی ربر کے ملنے کی وجہ یہ طریقہ روك دیا كيا ـ حال هي مس وهان ايك تاليفي رم تيا ركيا كيا هے . جو يو نا (Buna) كهلاتا هے . يه قدرتي ربر سے بعض اعتبار سے اچھا ہو تا ہے۔ کیونکہ

اس پر تیل ، حرارت اور کیسوں وغیر مکا کوئی اثر نہیں ہوتا ۔

پولینڈ والوں نے کر (Ker) کے نام سے ایک تالیمی دہر تیار کیا ہے ،گر یہ قدرتی دہر کے ، مقابلہ میں کچھ اچھا نہیں معاوم ہوتا۔ روس میں بھی تالیمی دہر تیار کرنے کی کامیاب کوشش کی گئی ہے اور سنہ ،۱۹۳۰ ع میں کوئی بیس ہزار بن رو تیار کیا ۔ لیکن تالیمی دہر تیار کر نے والوں میں سب سے زیادہ کامیابی امریکہ والوں کو ہوئی تین کو ہوئی ۔ اس وقت ان کی تیار کی ہوئی تین عمیلہ اشیا بازار میں دستیاب ہوسکتی ہیں۔ حانا ہے۔

سنه ۱۹۲۰ع میں ایک سائنسداں نے اتفاقیه طور پر معلوم کیا کہ ایتھیایں ڈائی کلورائیڈ اور سوڈیم پالی سلفائیڈ کو ملانے سے کوند کی طرح کا ایک مادہ حاصل ہوتا ہے۔ یہ کئی اعتبار سے رہر کے مشابہ تھا۔ اس میں خاص بات یہ تھی کہ اس پر محللوں کا کوئی اثر نہیں ہوتا تھا۔ بعض مرکبات) ایسے ہوتے میں جن میں قدرتی ربر مرکبات) ایسے ہوتے میں جن میں قدرتی ربر مرکبات) ایسے ہوتے میں جن میں قدرتی ربر من کا کوئی اثر نہیں ہوتا۔ جلد ھی اس نئی ایجاد کے استعال میں ترقی ہونے لگی۔ سنه ۱۹۳۸ع میں تھیوکول کے استعال میں ترقی ہونے لگی۔ سنه ۱۹۳۸ع میں کئے گئے۔ تھیوکول نیار کرنے والی خام اشیال کھیہ کیدکہ کندک اور قدرتی کیس ہیں۔

دوسری چیز جو رہر کی طرح ہے نیو پرین (Neoprenc) کہلاتی ہے ۔ اسکا نام ڈورین

(Duprene) تھا۔ یہ چیز ڈ و پانٹ (Duprene)
کبنی کے سائنسدانوں نے تیارکی تھی۔ اس پر
دھوپ، حرارت، تکسیدی عاملوں اور کئی دیگر
کیمیا ئی اشیا کا کوئی اثر نہیں ہوتا۔ نیوپرین
بھی اب بکثرت استمال ہونے لگاھے۔ یہ کوئلہ،
چونے کے پتھر، نمک اور پانی سے تیار ہوتا ہے۔
تیمری شے کو روسیل (Koroseal) کہلانی
ھے۔کوروسیل بہت سے محللوں، اوسط درجہ کی
حرارت اور تمام معدنی ترشون سے غیر متاثر
رھتا ہے۔

کوئی سو سال پہلے دریافت کیا گیا تھا کہ ربر اور کلورین کے تعامل سے ایک پھوٹك بیروزہ نما سے حاصل ہوتی ہے ۔ یہ شے روغنوں کی تیاری میں استعال ہونے ایکی ہے ۔ اس پر ترسوں ، قایوں اور نمکوں کا اثر نہیں ہوتا۔ پٹرولیم ، الکو ہل اور کیٹون میں ناحل پذیر ہے ۔ رقی خواص اعلیٰ درجہ کے ہیں ۔

ھائیڈ رو کلورك ترشہ (نمك كا تیزاب) ربر سے تعامل كر كے ایك مركب پید ا كرتا ہے جو ربر ھائیڈروكلورائیڈ كہلاتا ہے اس كا تجارتی نام پلیو فلم(Plio film) ہے۔ اس پر رطوبت كا كوئی اثر نہیں ہوتا . اور برق كے لئے غیر موصل ہے۔ اس كو گذار كہنى تيار كرتى ہے۔

عام طور پر ربر دهاتی اشیا پر چپك مهیں سكتا . ليكن كبير اور فشر (Geer and fisher) في ايك طريقه دريافت كيا جو ولكولاك (Vulcolock) كملاتا هي . اس طريقه سے ربر اور دهاتی اشيا كو جو ژا جاسكتا هي .

یه هیں وہ چند و اقعات و حقائق جو ربر کی عظیم الشان اور حیرت انگیز صنعت سے تعلق رکھتے ہیں۔ یہ کامیابی ان سائنسدانوں اور ما لکان کارخانه کی کوششوں کا نتیجه ہے جو هر دم اس صنعت میں اصلاحات کرنے اور اس کو مفید بنانے میں مشغول رہے ۔

یور پی طب اور سائنس پر مسلمانوں کے اثرات

(ابو نصر محمد خالدي صاحب)

گذشته سے پیوسته

ابو على حسن ابن هيشم بصرى (سنه ٩٦٥ ع) نے بصریات کو انتہائی ترقی دی ہے۔ ابن ہیشم بصره سے قاهره مهنچا اور وهان فاطمی خلیفه حاكم (سنه ۹۹۹ تأ ۱۰۲۰ع)كي ، لازمت اختيار کرلی اور مہاں دریائے نیل کے سالانہ سیلاب کو باقاعده بنانے کا طریقه دریافت کرنے کی کوشش کی اس کوشش میں اس کو ناکام دونا ٹرا اس لئے خلیفہ کے غیض و غضب سے مچنے کے ائمے خلیفه کی وفات تك وہ رو پوش رہا اور اپنے آپ کو فاتر العقل بنائے رکھا ۔ باس ہمہ نہ صرف ریاضی و طبرهیات کے قدیم رسالوں کی نقلس لینے بلکه ان موضو عوں ر خود بھی کئیتا لیفس تیا ر کرنے کے علاوہ طب رہو اس کا اصلی پیشہ تھا کتابس اکھنے کے لئے کا فی وقت نکال لیا۔ اس کی خاص تصنیف کتاب المناظر بصریات پر ہے . اصل عربی کتاب تو معدوم ہے لیکر۔ لاطینی ترجمه اب بهی ماتا هے ـ ابن هیشم ا قلیدس اور بطلبہوس کے اس نظر یہ کی مخالفت کر تا ھے که آنکهه زیر نظر شئے تك مناظری شعاعیں ارسال

کرتی ہے۔ وہ نور اور رنگوں کی اشاعت،

التباس بصری و انعکاس بحث کرتے ہوئے و وقوع اور انعکاس کے زاوبون کی جائیے کرنے کے لئے بھرے بجر به بیان کر تاھے۔ ابن ہیشم کا نام ور مسئله ہیشم ،، سے اب تك و ابسته ہے۔ محوله بالا مسئله یه ہے ۔ ووایك کروی مقعر یا محدب ایك اسطوانی یا محروطی آئینه میں وہ نقطه معلوم کرنا حس سے معلومه محل کی ایك شئے معلومه محل کی ایك شئے معلومه محل کی ایك شئے معلومه جو تھے درجه کی ایك مساوات حاصل ہوتی ہے جس کو ابن ہیشم نے ایك قطع زائد استعال کر کے حل کیا تھا۔

ابن هیشم نے نورکی کرنیں شفاف واسطوں (هوا، پانی) سے کدار کر ان کے انعطاف کا امتحان بھی کیا تھا۔ وہ اپنے تجربوں کی تفصیل بیان کرتے ہوئے، جو اس نے کروی قطعون (پانی سے بھر ہے ہوئے ظروف) کی مدد سے کئے تھے، مکبر عدسوں کے اس نظریه کے قریب قربب بہنچ جاتا ہے جسکا عملاً اکتشاف تین صدیوں بعد اطالیہ میں کیا گیا اور کمیں چھه صدیوں سے زیادہ مدت کذرنے کے بعد اسنیل

(Snell) اور ڈی کارٹ (Descartes) نے جیوب کا کلیہ ثابت کیا۔ بیکن۔ تیر ہو بن صدی۔ اور عمد وسطنی کے تمام مغربی علمائے بصریات خصوصاً و تالیو (Pole Witelo or Vitello) بنے اپنی علمی کا وشوں کی بنیاد زیادہ تر ابنی علمی کا وشوں کی بنیاد زیادہ تر ابنی هیشم هی کی کتاب (Optico Thesaurus) پر کھی ہے۔ اس کی کتابوں نے ونسی رکھی ہے۔ اس کی کتابوں نے ونسی کو بھی متاثر کیا ہے۔ آخرالذکر نے بصریوں (Dioptrics) پر جو بنیا دی کتاب ایکھی ہے اس کا نام انکساراً (Ad Vitelrionem) رکھا تھا (فرانك نوریٹ سند سند اوریٹ (Paralipomena)

ابن هیشم کی مناظر پر مشرقی عالموں نے کئی شرحیں لکھی ھیں ایکن اس کے اکثر و بیشتر حانشینوں نے استبصار کے متملق اس کے نظر به کو اختیار نہیں کیا اور نه ماہر عینیات نے ما بعد دوررں میں بھی کسی ماہر عینیات نے سینا دونوں ایك دو سر ہے کی رایوں سے استفادہ سینا دونوں ایك دو سر ہے کی رایوں سے استفادہ میں شریك ھیں کہ دو کسی شئے کی روبت کا میں شریك ھیں کہ دو کسی شئے کی روبت کا کسی شئے کی روبت کا کسی شئے رف نظور) پر پڑتی ھے بلکہ مشاہدہ کی شفاف حسم یہ ی عد سه کے ذریعه منقلب کے شفاف حسم یہ ی عد سه کے ذریعه منقلب کے شفاف حسم یہ ی عد سه کے ذریعه منقلب

طبعی مناظر پر ابن ہیشم نے کئی مختصر وسالے سپرد قلم کئے تھے جن مین مقاله

فی الضو بھی شاءل ہے۔ ابن ہیشم روشنی کو آ گ کی قسم کی کوئی چنز تصور کرتا ہے جو فضا کے کروی حدود پر منعکس ہو تو ہے۔ ابن هیشم نے شفق ہر جو رسالہ لکھا تھا وہ اب لاطینی ترجم کی شکل میں دستیاب ہوسکتا ہے۔ مر طور اس رساله می اس نے فضا کے طول کا جو اندازه لگایا تها وه قریباً دس انگریزی میل کے برابر ہوتا ہے۔ اس کے دوسر ہے مقلوں میں قوس قزح، ھاله اور کروی و مكانى آئينوب سے بحث كى ؟ ئى ھے۔ يه اور د وسری چند کتابی جو سایوں اور گر هنوں بر لکھی گئی هس . ست اعالی ریاضیاتی نوعیت رکھتی ھیں۔ اپنے عمل حساب کی بنا ہر اس نے دھات کے ایسے آلات بھی تیار کئیے تھے۔ اس کی کتابوں میں بیشتر انسی میں جو اس کی زندگی کے آحری دسسالوں میں لکھی گئیں۔ فی المرایا المحر قد یعنی آتشی آئینه بر اس کے اساسی کا رنامه کا تعلق بھی اس دور سے ہے۔ اس میں اس نے الله السا انعطاف انگنز ا مجاد کیا ہے جو یو نانیوں کے انعطاف انگیز سے کمپن زیادہ اعالی درجہ رکھتا تھا۔ اس تصنیف مین خیالکی تقلیب ، تکبیر ، اور عکس کی نوعیت نیز حلقوں اور رنگوںکی ساخت کے تصورات کو تجربات سے نمایت واضح طور پر ا ور اچھی طرح پیش کیا کیا ہے۔ علاوہ تراپن ابن ہیشم نے اقلیدس اور بطلیموسکی ان کتابوں یر بھی حو علم مناظر سے متعلق ہیں شرحیں لکھی همى ـ ا رسطوكي طبيعيات اور ارسطا طاليسي مسائل پر بھی اس کی شرحین ملتی ہیں۔ ابن ہیشم

نے کر ہن کے موقعوں پر سورج کے خیال کی نیم قری شکل کا مشاہدہ ایک ایسی دیوار پر کیا جو دریچہ کے پٹوں میں بنے ہوئے ایک باریک مدور سوراخ کے مقابل تھی۔ تا ریك عکاسه کا تاریخ میں پہلا تجر بہ ہے۔

یهاں هم اسلامی علوم کے اس درخشاں دور کے طبی اداروں پر ایک سر سری نظر ڈال سکتے هیں ۔ غالباً چند سابور کی قدیم و مشہور تعلیم گاہ و دارالشفا کے نمونہ پر ابتدا هی سے شفا خانے قائم هونے شروع هوگئے تھے ۔ چنا نچه تمام اسلامی دنیا میں شفاخانوں کے لئے بھی فارسی نام بیارستان یا مارستان استمال ہونے لگا۔ اس قسم کے کم سے کم چونتیس اداروں کے متعلق هم کو مستند معلومات ماتی هیں ۔ یه سب کے سب فارس سے مراکو اور شمالی شام سے مصر تک تمام اسلامی دنیا میں پھیلے ہوئے تھے ۔ قاهرہ میں اس طواون نے سنہ ۲۵؍ عمیں قائم کیا تھا جو بندرهوین صدی تک باقی رها۔ بعد میں بهاں اور بہدی مارستان قائم کئے گئے تھے۔ تھے۔

بغداد میں سبسے پہلا بیارستان نویں صدی کی ابتدا میں ھارون کے حکم سے قائم ھوا تھا اور دسوین صدی میں وزید پانچ بیارستان قائم معلوم و معروف تھے۔ ان اداروں کے نظم و اھتمام کے متعلیٰ اسلامی وقائع نویس واضح اور مستند معلومات بهم پہنچاتے ھیں۔ ھیں ان

بلکه طبیبوں ، امراض چشم کے معالحوں اور دوسرے ملازموں کے مشاھر وں کی مقدار کا بھی علم ہو تا ہے ۔ خاص خاص طبیب اور براح معالحه کے علاوہ طالب علموں اور سندیاہوں کو خطبے دیتے، ان کا امتحان لیتے اور سندین یا اجازہ عطا کر تے تھے۔ دوا سازون ، دوا فروشوں اور جراحوں کو اپنی دواؤں اور اپنے ساز و سامان کا معائینه کرانا لازم قرار دیاگیا تھا۔ مثلاً محمروں (Orthopadist) کا امتحان لیا جاتا تھاکہ آیا وہ تو اس الاجا نیطی کی تشریح و جراحت سے واقف ہیں یانہیں۔ عملی اسباق کے بھی انتظامات کئےگئے تھے۔ شفا خانوں کو زنا نہ و مردا نه دو شعبوں میں تقسیم کیا گیا تھا اور ہر شعبہ کے ساتھہ اس کے کہرے اور دواخانے بھی عاحدہ علحدہ تھے۔ بعض شفا خانوں میں كتب خانے هوتے تھے۔ بت سے طبیب بہلے کسی ماہر طبیب کے زیر نگرانی جو اکثر تو آموز کا باپ یا چچا هو تا تها ، بطور کار آموز تربیت حاصل کرتے تھے۔ بعض طبیب کسی مشہور معالج کے طریق علاج کا مطالعہ کرتے یا اس سے درس اینے کے لئے بیرونی شہروں کا سفر بھی اختیار کرتے تھے۔ انداس کے ایك وقائع نگار کے بیان سے معلوم ہوتا ہےکہ امیر قادص کے ستانوں میں ایك طبیب نے نباتی باغ لگایا تھا جس میں ایسے کم یاب طی پودے یرورش کئے تھے جو اس نے اپنے سفروں میں جمع کئے تھے۔

طب کے علاوہ دوسر سے علوم کی تعلیم زیادہ تر مسجدوں میں دی جاتی تھی ۔ اسلام کی

ابتدائی صدیوں میں اس غرض کے لئے بکثرت مسجدین فیاضی سے عالموں کے اختیار میں دے دی جاتی تھیں تاریخ سے ثبت ہے کہ خلفاء، امراء اور دوسرے ممتاز اصحاب نے متعدد تعلیمی کتب خانے قائم کئے تھے۔ اسلامی وقائع نویس اپنی کتا ہوں میں ان اداروں کے متعلق بکثرت معلومات مہیا کرتے ہیں۔

هراهم مسجد کے ساتھه ایك كتب خانه هوتا تها، بلکه اب بهی هوتا هے، جس میں مذھی کتابوں کے علاوہ فلسفہ وسائنس کی كتا بين بهي شامل رهتي هين بغدا د مين خليفه ماموں عباسی نے بیت الحکمة کے نام سے جو علمی اداره قریباً ۸۳۰ع میں قائم کیا تھا اس کا ذکر ہوچکا ہے۔ مآمون کے دوسر ہے امراکے علاوہ اس کے بہتیجے ، تو کل نے بھی اسی قسم کے علمی ادار سے قائم کئیے تھے۔ خلیفہ کے دوست اور کا تب علی من محبلی (۸۸۸ع) نے اپنی جا گیر میں کتا ہوں کا ایك بڑ ا نفیس ذخیرہ جمع کیا تھا۔ قا ہرہ میں فاطمی خلیفه حاکم نے بھی ۹۹۰ع میں ایك دار الحکمه قائم کیا تھا جس کے آخر اجات کا ٹھیك ٹھیك موازنہ تاریخوں نے محفوظ رکھا ہے۔ اہل سنت کے مذهب کو اقتدار حاصل هو اتو الحاد اورزندته کے اندہشہ کی بنا ہریہ ادارہ بند کر دیا گیا۔

حج کمبہ و زیارت مدینہ بھی علوم کی نشر و اشاعت میں معین و معاون ہوتے تھے اس لئے کہ فریضہ حج کے سلسلہ میں ہندوستان

سے اندلس تك اور انسيا ئے كو چك سے آفريقه تك كے طااب علم كواسے ملكوں اورشهروں سے کذرنا پڑتا تھا جہاں وہ مختاف کتب خانوں علمی اداروں اور ممتاز عالموں سے مستفید هو سکے تھے۔ اس کے علاوہ بہت سے طالب علم کسی مشہور عالم سے استفادہ کرنے کے لئے تونس سے فارس اور محبرہ خرر سے قاھرہ و قرطبه تك كا سفر اختيار كرتے تھے۔ راھائى کا طریقه اس زمانه میں بھی قریباً انسا ھی تھا جیسا که آج کل رائج ہے۔استاد مہجد کے کسی گوشه میں دیوار سے تکیه لگائے بیٹھا رہتا اورطااب علم اس کے کرد حلقہ بنائے درس لیتے تھے۔ زمانہ قدیم سے شہرت رکھنے والی جامعه از هر میں سیاحوں کو اب بھی انسے مناظر دکھائی دیتے ہس کہ کان دار ٹر ے دالان میں پیس پیس، تیس تیس طالب علموں کی ٹکڑیاں علمدہ علمدہ استاد کے گر د حاقه بنا ئے د رس میں مصر وف ہیں جس كو د يكهه كر به ظن غالب خيال هو تا هے كه يه مناظر زمانہ قدیم کے یونان و قرطبہ میں علمی درس و تدریس کے مروجه طریقه کی صحیح صحیح تصویر پیش کرتے ہیں۔

۴۔ دور انحطاط سنه ۱۱۰۰ع سے

اسلام کے ابتدائی زمانہ میں نطری علوم کی سرپر ستی کی جاتی تھی ، لیکن ، کہا جاتا ہے کہ مشہور مذہبی عالم غزالی (سنہ ۱۱۱۱ع) کے بعد سے اس فیاضی کی جگہ نفرت و ہر کشتگی

نے لیے لی اس لئے کہ ان علوم کی تعلیم سے ووخالق کائنات کا عقیدہ مترلزل هوجاتا هے۔ ،، بڑ ہے آزاد مفکر وں کے پیدا کر نے میں صرف ہی ایك چیز حارج و مانع هوئى هو یا نه هوئى هو لیكن اتنا تو یقینی ہے کہ ان کو رها هے۔ با رهوین صدی سے جمود کی ابتدا هوئى۔ رازی ، ابن سینا اور جا ہر کی کتابیں نقل هوتی رهیں ، خلاصے کتبے کئے ، شرحیں لکھی گئیں ، لیكن ایسی کتابیں کم هوتی گئیں ، لیكن ایسی کتابیں کم هوتی گئیں جن میں جو دت فكر یائی جاتی هویا اور كسی حیثیت سے نمایاں هوں .

طبيبو ں ميں روز بروزيهو ديوں کی تعدا د زیادہ نظر آنے لگی خصوصاً بغداد و قاہرہ اور عمو ماً اندلس کی حکومت میں ، جس کی وجه شاید یه نهی که مسلمانو نکی به نسبت یمودی مذهبی قید و بند سے آزاد تھے۔ حکومت سے وابسته بهودی طبیبوں کا نمایا ں نمونه میموند (سنه ۱۱۳۵ع تا سنه ۱۲۰۳ع) ہے حو نه صرف طب کا عالم تھا بلکہ مطب کرنے کے علاوہ مذھبی علوم اور فلسفه میں بھی استاد مانا جاتا تھا۔ یہ پیدا تو اندلس میں ہو الیکن اپنی مصروف زندگی کا بہت بڑا حصہ صلاح الدین اعظم اور اس کے بیٹوں کے زیر سر پرستی قاہرہ میں گذارا۔ طب میں اس کی سب سے بڑی کتاب کلیاث ھے جس میں اس نے جالینوس کی رایوں پر بھی تنقید کرنے کی جرات کی ہے۔ سرکاری عمدہ دار ہو نے کی حیثیت سے اس نے ساطان کے لئے حفظ معت یو کئی رسالے سیرد قلم کئے

تھے۔ نسبتاً بعد کی صدیوں میں مسلمانوں میں جس قسم کا طبی ا دب پیدا ہو ا یہ رسالے اس کا اچھا نمونہ ہیں۔ قاہرہ کی حکومت پر، جو بعض اعتبار سے شرع کا سختی سے پابند نہیں رہا تھا، اسلامی دین داری کا اثر میموند کی اس ہوتا ہے طول طویل حکیاتی عذر خوا ہی سے ظاہر ہوتا ہے کے طول جو اس نے اپنے ایک رسالے کے آخر میں سلطان کو اس کی افسر دگی اور غم کمینی کے علاج کے طور پر شراب پینے اور گانا سننے کی ہدا یت کرنے ہوئے کی ہے۔

عبد الطیف نے، جو اس ہو دی طبیب کا هم عصر لیکن عمر میں اس سے چھوٹا تھا، بغد اد سے قاہرہ تک علمی استفادہ اور سر زمین مصر کی سیر کے نئے سفر اختیاد کر کے وہاں کے حالات قلم بند کئے ہیں جن کی بڑی شہرت ہوئی۔ سنه ۱۲۰۰ع تا سنه ۱۲۰۰ع تا مصر کے بعد الطیف نے اپنے مطالعہ کی دلچسپ تفصیل بتائی ہے جو اس نے قاہرہ کے شمال مشرقی جانب ایک قدیم کو رستان میں کیا تھا۔ اس طرح جا اینوس نے نیچے کے جبڑے کی مدی الطیف نے تنقیع کر کے اس کی غلطی عبد الطیف نے تنقیع کر کے اس کی غلطی درست کر دی۔

اس عہد میں اصول دواسازی پر بے شمار رسالے لکہھے کئے جو مفرد دواؤں کے بیان پر مشتمل ہوتے تھے یا مرکب دواؤں پر-مفرد دواؤں پر لکھے ہوئے رسالوں میں

اب بیطار (سنه ۲۸ ۱۱ع) کا رساله سب سے زياده مشهور هے - آخر الذكر رسالے قرابادين (یو نانی لفظ گرا فی ڈین ممفی مختصر رساله کی مسخ شدہ صورت) کہلاتے تھے۔ لاطینی محطوطوں اور ابتدائی چھیے ہوئی کتابوں میں اس افظ نے کئی شکلس اختیارکی ہیں جیسے قر ابادین ـ الجامع فی ادویة المفرد ات این بیطار کی تالیف ہے جس میں اس نے اسپیر سے اے کر مصر تك کے محير ہ متوسط کے تمام ساحلی علاقوں پر حوجو پو د ہے اور مفرد دوائیں پیدا ہوتی تھیں ان سبکو جمع کر کے چودہ سو سے زائد دواؤں كا حال بيان كيا ہے اور ايك سو سے زائد قدیم یا مسلمان مصنفوں کے سابقہ بیا نات سے ان سب کا مقابلہ کر کے صحیح سحیح معلومات پیش کی هیں ۔ یه کتے اب غیر معمولی علمی تبحر او رعلمی تجربات کا مچوڑ او رعربی میں حیا تیات ہو لکہ ھی ہوئی کتا ہوں میں سب

مرکب دواؤں پر ایکیہی تھوئی نسبتاً بعد کی عربی میں اب بھی تمام اسلامی دنیا کے عطاروں میں معروف و مقبول ھیں۔ آ جکل کو ھن العطار نامی ایك یہودی (چود ھو برن صدی) کی منها ج الدکان و دستو رالاعیاں اور داؤ د انطاکی متوفی سنه ۹۹، ۲ ع کی تذکره او او الالباب و الحامع لا لعاجاب العجاب سب سے زیاده مقبول ھیں اور یه دونوں قا ھرہ میں تالیف ھوئی تہیں۔ ان کتا ہوں میں لکھے ھوئے بہت سے قدیم اور پیچیدہ نسخے اب بھی یور پی

ہت سے علاجوں کے نام مشرق سے مغرب میں داخل ہوئے۔ از ان جملہ ہم Tulep, Rob) اور (Syrup) کا ذکر کر سکتے ہیں۔ راب دراصل جمے ہوئے میوہ کے رس میں شہد ملاہوا ایک مرکب، جلاب ایک خو شبودار طبی مشروب (یه فارسی لفظ گلاب کی مغربی صورت ہے) اور سرپ (عربی کا شراب ہے)۔

چودھوین صدی کی ابتداء سے مسلمان عالموں کی کتابوں میں آھستہ آھستہ جاد و ٹو نے اور اسی قسم کی و ہمی باتیں داخل ہو نی شر و ع ہو ئیں ۔ ایسے عالموں کی طبی معاومات اکثر مذھبی تحریروں سے ماخوذ ہوتی تھیں ۔ اس طرح علمی مواد کے عام معیار میں اور زیادہ ابتری پھیلتی گئی ۔

اسپین میں علمائے طب پر ناسفیا نه تعصب غالب رھا۔ اس قسم کے عالمون کی نمایاں مثالیں دو مسلمان عالم ابن زهر اور ابن رشد هیں۔ ابن زهر (وفات سنه ۱۱۹۲ ع بما م اشبیله) جو ایک امیر و طبیب کی حیثیت سے ایک موجدی حکران کے درباز سے وابسته تها ، جراحت و جراحوں سے نفرت کا اظہار کیا کرتا ہوا دور معالج طبیب هونے سے زیادہ طبی مشیر کی حیثیت رکھتا تھا۔ اس کی خاص تصنیف کتاب لتیسیر فی مداواۃ والتدبیر ہے تصنیف کتاب لتیسیر فی مداواۃ والتدبیر ہے معروف ہے ۔ براوی سیس (Paravicius) جو عام طور پر صرف تیسیر کے نام سے معروف ہے ۔ براوی سیس (Paravicius) کے نام سے عقام و ینس اسکاترجه (Colliget) کے نام سے عقام و ینس اسکاترجه (Colliget)

نیا رکیا ۔ اسی مقام پر یه کتاب با ربا رچهپتی بهی
رهی ۔ اس کتاب سے مصنف کی غیر معمولی
حودت فکرکا ثبوت ملتا ہے کیوں که یه زیادہ
تر ذاتی مشاهدوں اور تجربوں پرمبنی تھی اور
شاید اسی وجه سے یه مسلمانوں میں اتنی مقبول
نہیں ہوئی جنی که بورپ میں ہوئی ۔

ابن رشید (متوفی سنه ۱۱۹۸ع بمقام مراکش) جوابب زهر کا شاکرد اور دوست تها۔ ارسطا طالیسی ملسفیون میں سب سے بڑا فلسفی مانا جا تا ہے۔ اس نے طب پر بھی قریباً سولہ کتا ہیں لکھی ہیں جن میں کی ایك لاطینی ترجمه کی صورت مشہورہے۔ یہ کنا ب کلیات فالطب مے جس کا ترجمه نے ڈو آکے ایك مودى بونا کوسا (Bonacosa of Padua) نے سنه ۱۱۵٥ع میں ختم کیا۔ ابن زهر کی۔ تیسر کے ساتهه کلیات کئی مرتبه چهپ چکی ہے۔ اس میں این رشید نے در جگہ اپنے آپ کو ارسطا طالیسی مفکر ظاہر کیا ہے خصوصاً کتاب کے دوسر ہے حصہ میں جہاں وہ عضویات اور نفسیات سے محث کرتا ہے ۔ ابن دشید اکثر این زهر اور رازی کی را یون کا بقراط اور حالینوس کی را یوں سے مقابلہ و موازنہ کرتا رهما ھے۔

چودھویں صدی کی بڑی وہا ورکالی بیادی، نے اسپین کے مسلمان طبیبوں کے مذھبی تعصب کو جس کی دوسے طاعون محض ایک خدائی تمہر سمجھا جاتا تھا، آزادکرنے اور وہا کو معتدی مرض سمجھنےکا موقع ہم پہنچایا مشہور عرب مدہر و مورخ و طبیب ابن خطیب

نے (سنه ۱۳۳ع تا ہم ۱۳۵ع) اپنے مشہور رساله فی الطاعون میں اس وبا کا ذکر کیا ہے اس رساله سے یه قابل لحاظ بیان بطور مثال پیش کیا جاسکتا ہے۔

تجربه، مطالعه اورحواس کی مدد نیز قابل و ثوق شما د توں سے یہ بات پا یہ تحقیق کو پہنچے چکی ہےکہ تعدیہ کا وجود ہے۔ وبا ایك شخص سے دوسر سے شخص تك كثروں، رتنوں ، كان کی بالیوں وغیرہ کے ذریعہ پھیلی ہے۔کسی مکان ہر طاعو ن کا حملہ ہوتا ہے تو اس کے مکینوں کے ذریعه دوسر وں کو متاثر کر تا ھے۔ اس طرح اگر کسی سخت مندبندرگاه میں متاثر ه مقام سے کو ئی شخص آجائے تو وہاں بھی یه مرض پهیلنا شروع هو تا هے لیکن علحدہ رہنے والے افراد یا آفریقه کے بدوی قبیلوں یر اس کا اثر نہیں ہوتا۔ ان تمام باتوں سے معلوم ہوتے ہے کہ تعدیہ ایك حقیقت ہے۔ حدیثوں سے اگراس کے خلاف ثبوف فراھم کیا جائے تو اس کے متعلق یه اصول ہونا چاھئے کہ اگروہ حسی شہادت کے صریح نخالف هوں تو ان میں تطبق دی جانی چا ھئے۔ ،، انتہائی قدامت ہرستی کے تاریك دور میں یہ بیان ٹر آ ھی حرات آز ا تھا۔

ا بن خاتمه (سنه ١٣٦٩ع) نے بھی اس طاعون پر ایك رساله لكھا ہے جوسنه ١٣٨٨ع سے سنه ١٣٨٨ع كو تباه كرتا رہا تھا ۔ چود هو بن اورسو لهو بن صدى كرتا رہا نہا ۔ چود هو بن ميں طاعون پر لكهے هو ئے جندے مختلف نوع عربی رسالے طبع

و شائع ہوئے ان میں بہی سب سے زیادہ مہر ھے۔ ابن خاتمہ ایک جگہ اکمہتا ہے۔

طویل تجربه کی بناه پر میں اس نتیجه پر پہنچتا ھوں که اگر کوئی تندرست شخص کسی طاعون زده مریض سے ملے جائے تو وہ بھی اس مرضکا شکا رھو جائیگا۔ اور وھی علامتیں اس کے بھی ظاھر ھونگی۔ اگر چلا مریض خون تھو کنے لگے تو دوسرا متاثرہ شخص بھی ایسا هی کریگا۔۔۔۔۔۔۔۔ اگر ابتدائی متاثر و شخص کو نما مریض کو بھی اسی مقام پر نکانے گی۔ اگر ابتدائی متاثر و شخص کو ناسور ھو جائے تو دوسرا بھی لاز ما ناسور می مبتلا ھوگا اور اسی طرح یه دوسرا بھی اور اور اور اور اور کوں کو متاثر کرتا رھیگا۔،،

ان عالموں کی تحریروں کی حقیقی قدرو قیمت

کا پورا پورا اندازه اسی وقت هوگاجب یه حقیقیت هما دے پیش نظر دھے گی که اصول خواص امراض متعدی کو یو نانی عالموں نے کوئی اهمیت نہیں دی تھی اور قرون وسطی کے اکبر طبی عالموں نے اس کو قریباً نظر انداز کر دیا تھا۔ انحطاط کے زمانه میں طب کے علاوه وسر سے علوم پر جو کتابیں اکہی گئیں ان کی تعداد تو بہت زیادہ ھے ایکن بلحاظ کیفیت ان میں زوال پذیری بھی کچھه کم تمایاں نہیں۔ چنانچه میں زوال پذیری بھی کچھه کم تمایاں نہیں۔ چنانچه اور ایر انی کیمیا دانوں کی لکھی هوئی کم و اور ایر انی کیمیا دانوں کی لکھی هوئی کم و بیش چالیس کتابیں موجود ھیں لیکن ایس میں موجود ھیں لیکن است میں موجود کی وسے میں ایکن است میں ایکن ایک سے موضوع کی وسے میں ایک ایک سے موضوع کی وسے میں ایک ایک سے میں ایک سے میں ایک سے میں میں ایک سے میں ا

بهت کم اضافه هوا ـ یه بات بهی قابل لحاظ
هیکه این خلدون (سنه ۲۰۰۱ع) جیسا فاضل
فلسفی و مورخ اور اس صدی کا شاید سب سے
بڑا حکیم کیمیاکا سخت تحالف تھا۔

کیمیا سے معدنیات کا مت قریبی تعلق ہے۔ قیمتی بتھر وں کے متعلق لکھی ہوئی تر یا پچاس كتابوں كے نام اللہ جا سكتے هيں ـ ان ميں سب سے زیادہ معروف شہاب الدین تفاشی (متوفی سنه ١١٥٨ع بمقام قاهره) كى كتاب الاز هار الافكار في جوا هر الاحجار هے۔ ازهار پچيس ابواب ير مشتمل ہے اور ہر باب میں ایك ایك جو ہر پر بحث کی گئی ہے۔ ہر قیمتی پتھر کے متعلق و سیع معلومات فراهم کی گئی هیں جن میں ان کی اصلیت ، مقام پیداوار کا جغرافیه ، مرکهنے آنکینے کے اصول ، کہوئے کہر سے کا فرق معاوم کرنے کی ترکیب، در ایك جو هركی نیمت؛ طبی اغراض اور جادو ٹونے میں ان کے استعمال کے طریقے غرض حواهرات کے «تعلق هر قسم کی معلومات دی گئی ہیں ۔ تفاشی ہے جن پچھلے مصنفوں کے حوالے دیے ہیں ان میںسوائے بلیدس اور ارسطو سے منہ و به ایك رساله کے بقیه تمام حوالے عرب مصنفوں کے هيں ـ

حبوانیات پر مسلمان عالموں کی صرف ایک هی کتاب اهمیت رکھے تی ہے یعنی عجد د دیری (متوفی سنه ه ۱۹۰۰ کا مقام قاهره) کی حیواة الحیوان د میری کی حیثیت ایك دینی عالم کی تھی اس لئے اس کی کتاب کسی ذاتی تجربه كا نتیجه نہیں بلكه اس موضوع براس نے ان تمام ادبی ماخذوں

کا مواد جمع کردیا ہے جو اس کو دستیاب ہوسکتے۔ کو حیوا ہ اجمیون خالص مدرسیت کے نقطہ نظر سے اکمھی گئی ہے تا ہم مشرق میں اس کو بڑی شہرت حاصل ہوئی۔ اس کتاب کے بعض حصوں میں عام روایات ، معمولی ادویہ اور نسلی نفسیات ہر کارآمد معلومات ملتی ہیں ، لیکن علی العموم کتاب ہر جگہ غیر مربوط معلومات کے بے تر تیب انبار سے کراں بارہے۔

عربوں اور ایرانیوں کی ہمت سی جغرافیائی قاموسوں میں حیوانیات، نباتیات اور جمادات بر مختلف ابواب میں بحث کی گئی ہے۔ اس قسم کی کتابوں میں سبسے زیادہ معروف ذکر یا قروینی (متوفی سنه ۱۲۸۳ ع کی کتاب ہے جو ابھی تك مكل طور پر شائع نہیں ہوئی۔ اس کے بہت سے محطوطے اچھی اچھی تصویروں سے بھی مزین

طبیعیات پر متعدد مستقل رسالے لکھے گئے ھیں اور بڑی بڑی قاموسوں میں اس موضوع پر علیحدہ ابواب موجود ھیں لیکن ان میں اس وضوع کی محثیں زیادہ رفلسفیانہ نظر سے کی گئی ھیں ۔

بعد کی صدیوں میں مسلمانوں کے پاس وزن
و پیائش خصوصاً میزان کا مطالعہ بہت مقبول
رھا۔ مرو کے باشند بے خازنی نے جو در اصل
ایک یونائی غلام تھا اور حس کا زمانه سنه ۱۲۰۰ع
ہے میزان العقل کے نام سے ایک ضحیم کتاب
اپنی یاد گار چھوڑی ہے جس کے اب تک صرف
چند ھی اجرا مرتب ھوسکے ھیں۔ خازنی نے

نام ما دروی میزان پر، جو در اصل یو نانیون کی ایجاد تھی ثابت بن قراکی بحقیقات کو آگے ٹر ھایا۔ علاوہ بر بی اس کی تالیفوں میں محتلف دھاتوں کے مرکبات کے کشش نوعی اور کثافت اضافی پر بھی قابل قدر معلومات ماتی ھیں۔ خازنی نے اس مسئلہ پر بھی محت کی ہے کہ جب بانی زمین کے مرکز سے قریب رھتا ہے تو اس میں کئافت زیادہ ھوتی ہے۔ اس کے کچھہ ھی مدت قبل روجر بیکن نے اس مسئلہ پر بحث کر کے مہی مفروضہ ثابت کر دیا تھا۔

ماسکونی خود حرکی آلات نیز کهڑیوں خصوصاً ایسی کهژیوں پر جو پانی ، پاره ، وزن یا فتیلوں سے جاتی تھیں ٹرے نفیس اور عمدہ مخطوطے اب بھی موجود ھیں جن میں نہایت عمدہ توضیحی نقشے بھی دیے گئے ہیں۔ جراری نے بقام فلسطین سنه ۱۲۰۹ع میں میکانیات اور گهڑیوں پر اپنا شاہ کار مرتب کیا جو اس موضوع پر اسلامی دنیاکی موجوده کتابوں میں سب سے بہتر ہے۔ اس زمائے (سنه ۱۳۰۳ع) میں ایران نثراد رضوان نے اپنے باپ مجد ابن علی کی بنائی ہوئی بن کہڑی کا حال بیان کیا ہے جو اس نے دمشق کے ایك دروازہ کے قریب نصب کی تھی اور جس کی پوری دنیائے اسلام میں بڑی تعریف و توصیف هوتی تهی بلکه سوابهوین صدی عیسوی تك بهی اس کا ذکر ہوتا ہا۔ موافوں نے ارشمیدس، ایاو نیوس ا و ر طاسی بوس (Ktesibius) کے بھی حوالے دیے ہیں لیکن میکانی تفصیلات جس

حیثیت سے بیان کی ہیں وہ قابل لحاظ ہیں ۔

علم المناظر میں کیا ل الدین ایر انی (وفات قریباً سنه ۱۳۲۰ ع) ممتاز حیثیت رکهتا تها . اس نے تاریک عکامه کے متعلق ابن ہیشم کے تجربات دوبارہ کئے اور ان کو ترقی دی . بارش کے قطروں میں نور آوتاب کے انعطاف کا امتحان کر نے کی غرض سے اس نے شیشه کے ایک کر ہ کے اندرونی حصه میں کرنوں کے داستے کا مشاهدہ بھی کیا اس سے اس کو ابتدائی توس قرح کی پیدائش کی وجه معلوم ہوئی ۔

حکیاتی سوااوں میں عام آدمی جو سرگرم دلحسی ظاهر کرتے تھے اس کی ایك د لحسب مثال قاهر م کے ایك دینی عالم اور قاضی شماب الدین قرافی (سنه هم، ع)کی بصر یاتی کتاب مین نظر آتی ہے۔ اس نے حکیاتی طریقه سے زیادہ نظری حیثیت سے بچاس سے زیادہ بصریاتی مسئلوں پر محث کی ہے جن میں سے تین خاص د لحسیی رکھتے هیں کیونکه یدان سوالوں سے متعلق ہیں جو صقلیہ کے بادشاہ فرنگیاں ہے مسلمان عالموں سے کئے تھے۔ یه بادشاہ خاندان ھو ھن اسٹوفن (Hohenstoupan) کے فریڈ رك ثاثی کے سوا کوئی اور نہیں جے س نے سنه ۱٬۳۰ ع اور سنه ۱۳۳۰ع کے درمیان اسپین اور مصر کے عالموں سے فلسفیانہ اور مہندسانہ سو الات كمرے تهے ـ علم المناظر سے متعلق محوله بالا تبن سوال يه هيں _ (١) چيو اور بها اے جن کا کچه حصه پانی میں غرق هو تا هے خمیده کیوں نظر آتے ہیں ؟ (۲) سمیل افق سے قریب

هو تا هے تو زیادہ پڑا کیوں نظر آتا ہے حالانکہ جنوبی ریگستانوں میں رطوبت یا نمی کی عدم موجودگی کی وجہ سے یہ بات خارج از بحث او جاتی ہے کہ اس کی وجہ رطوبت ہوگی۔
(۳) بزول الماء (موتیا بند) کی ابتدا اور دوسر سے امراض چشم میں تر مرے کوں دکھائی دبتے

آخر میں همکو دو سوانحی ماخذی کتابوں یر نظر ڈالنا چاہئے جو اسلامی طب و حکت کی تاریخ کے ائے زبردست اھمیت رکھتے میں۔ سب سے ہا۔ یو اس القفطی کی اخبار الحکم هے جس مین چار سو چوده یونانی، سریانی اور اسلامی طبیبوں، ہئیت دانوں اور فلسفیوں کے حالات در ج هس ـ مسلمانوں کے پا س جو يو ناني ادب و جو د تھا اس کے متعلق ہماری معلو مات کے لئے یہ کہ ب اطلاءوں کا مخزن ہے جس سے بونابی متقد میں کے متعلق ہوت سی السی اطلاعیں فراہم ہوتی ہیں جو اب لاطینی و یونایی مصادر مين باقى نهن رهين ـ عيون الانباني طبقات الاطبا اهميت مين مذكوره بالاكتاب سے کچھہ کم نہیں ہے جس کا مولف ابن ابی اصیبعہ جیسا فاضل اجل طبیب و مجبر ہے جو زیادہ تر قاھرہ میں بود و باش رکھتا تھا۔ اس سے ایك تو انسی کتاروں سے معلومات حاصل کر کے حو اب مقفود ہیں۔ اور دوسر سے مزاروں طی کتابوں سے اپنی کم ی و انفیت کو کام میں لا کر چھه سو سے زیادہ طبیبوں کے حالات زندگی اور ان کے علمی کا رنامے بیان کئے میں ۔ اسلامی طب کی تمام موحودہ تاریخوں کا ماخذ ہے، کہ ٰب

هے جسمیں قابل قدر ہوناہی و لاطینی روا یتیں ہیں ۔ موجود ہیں ۔

مصر میں تفطی اور آرمیمی تو میں اسلامی طبی علوم کی جتنی محتاج ہیں وہ ان کی ایسی کتا ہوں سے ظاہر ہے جو جدید لباس میں نمو دار ہوتی ہیں ۔ جگہ کی قلت راقم مقاله کو ان کا تجزیه پیش کرنے سے مانع ہے ۔

(٥) عطيه

اب هم اسلامی علوم کے مخزن سے مغرب میں اس کی منتفلی کی طرف توجه کرینگے۔ طب اور فطری علوم میں اسلامی دنیا کا عطیہ مهت کہہ اضافہ کے ساتھہ جو زیادہ تر عملی حیثیت رکھتا تھا یونائی عطیہ شمار ہوتا ہے ۔ ایرائی الاصل رازی ایک قابل طبی مشا ہد تھا ایکن ہاروے رازی ایک قابل طبی مشا ہد تھا ایکن ہاروے تشریع کا محنتی و مستعد محقق تھا لیکن کسی طرح اس کا مقابلہ وسالیس (Vasalius) سے

نہیں کیا جاسکتا۔ مسلما نوں کے پاس بقر اط اور جالینوس کی کنابوں کے ہربن ترجے موجود تھے۔ ان عالموں کی تمام کتابس خصوصاً آخرالذکر کے طویل نظری مباحث اچھی طرح سمجھے جاتے تھے اور ان کو حنین جیسے ذکی الطبع ھفت زبان مترجموں نے عربی میں اچھی طرح ممتقل کر دیا تھا۔ ایکن مسلمان طبیبوں کے اضافے مشتر صرف طیابت اور معالجاتی تجربوں سے متعلق تھے۔ یونانیوں کے نظریوں اور ان کے تصورات یو کوئی توجه نهیں کی گئی اور ان خیالات کی احتیاط سے تنظیم و تقسیم کرنے پر ھی اکتفاکیاگیا یہ بات یاد رھنی چا ھئےکہ مسلمانوں کے لئے انسان یا جاند اروں کے جسم کی تقطیع سختی سے ممنو ع قرار دی گئی تھی۔ اس طرح طب میں عملی تجربات کرنا قریباً نا ممکن تها اور اس لئے تشریح و وظا ثف الاعضا میں جالینوس نے جو علطیاں کی تھیں ان میں سے کسی کی اصلاح نه هوسکی۔

باقى آئنده

چند نئی دهاتیں

(ابوالحسن محمد عُماني صاحب)

آپ نے گذشتہ اشاعت میں حنک زنگ کری کا طویل نقشمه دیکها - آپ اکتما گئے ہونگےکہ لوہا خادم ہے یا مخدوم ـ جتنی خدمت خود کرتا ہے، اس سے زیادہ خوشامد کر البتا ہے۔ مگر معاف کیجئے آپ اس خیال کے اکیلے نہیں اور بھی تھے۔ انہوں نے اگا تا رمحنت کی ۔ لو ھے کی عادات کا مطالعہ کیا اس کی زنگ یذ ہر ی کو کم کرنے کی کوشش کی ۔ گویا یه ایك بری عادت کے ارتفاع کی کوشش تھی۔ مگریہ قدرت کی ذرہ نوازی ہے کہ آگ اینے حائس پیمبری مل جائے۔ اس چھان بین میں اسی الث پھیر میں بالکل هی نئے خادم مل گئے۔ بعض کا دامن تو او ھے کے میل سے بالکل ھی بے داغ ھے ذیل کے سطور میں آپ انہی میں سے چند جدید د هاتوں اور ان کی گونا کوں بھر توں کا حال پڑھیں گے۔ جان آپ سے چند ھی کا وعدہ کیا جارها هے یه مضمون سب دها توں بر حاوی ھو نے کا مدعی نہیں اور نہ ہو سکتا ہے۔ اس مضمون کو گذشته می سے ملا ایجئے اس کو دؤسر احصه تصور فرمائے۔

اوهے کی قدر و قیمت کاراز همه جہتی افادیت مس هے۔ یه دس باره دهاتوں کی ایك دهات هے۔ چاهے اس کو سخت بنالو چاهر نرم متورق بنالو چا هے يهو أك . لحكمدار كر لو خواه كرزا . يه مقناطيسي بهي هوسكتاهے اور غير مقناطيسي بهي ـ یه برق کا حسب ضرورت کم اور زیاده موصل بهي هو سكتاهي اوريه سب كهه اسكي تركيب مس معمولی سی تبدیلی کرنے سے ہوجاتا ہے۔ آگر ا زمنۂ وسطلی کے سادہ اوح اس کو جا دوسے تعبیر کرنے لگے تھے تو کوئی تعجب کی بات نہیں موجودہ زمانے میں تو خوردہین سے مطالعه کرنے والا ماہر فلزات فولاد کی سطح کو کھرچ کر اور اسکی تصویر لیکر اسکے اجزائ مرکبی کہلی کتاب کی طرح بڑھ سکتاھے۔ وہ اس آمبزہ کے فرائٹ (Ferrite) اوسٹینٹائٹ (Austentite) مار أنسائك (Martensite) ير لائك (Pearlite) كراهائك (Graphite) اور سيمنظا ئك (Cementite) هي نهي بتا سکتا بلکه اس کو یہ بھی علم ہو تا ہے کہ ان میں سے کن کن اجزا کی زیادتی ، ان کی وضع اور تر تیب کسی خاص

أكمر من كس طرح كزورى يا مضبوطى كا باعث هوسكتى هے ـ ان ميں خصوصيت سے سيمنظائث ايك خـاص كيميائى مركب هے ـ يه آئر نكاربائيڈ هـ اس ميں ٦٦ فيصد كاربن هـ يه اتما سخت هـ كه شيشے كو چهيل دُ التا هـ ـ به انهى ان خصوصيات كو بيتا هو ك فولاد اور بير (Cast iron) ميں منتقل كر ديتا هـ ـ

اب نئے علم کی روشنی میں حداد آنک میں کھو ل کر کام كرسكتا هے. اور اپنے مال مس حسب منشا کی و بیشی کرکے مختلف اجزا کو حسب دلخواہ ةلما ايتا<u>ه</u>ے ـ علاوه برين وه اب ل<u>و هے</u> اور كارين ھی کے الٹ پھیر اور بھرت تک بند نہیں۔ اس نے کیمیانی افت کی جہان بین کر کے نئے نئے عناصر دریافت کئے نئی نئی بھر تس بنالس۔ اور ان میں سے بعض مشکل اصول مگر بڑی عملی قدر و قیمت کی عامل ثابت ہوئیں۔ مثال کے طور پر و نا ڈیم (Vanadium) کو لیجئے۔ ایک زمانہ تھا جب یه کیمیاکی کتا بون کے کسی دور افتادہ کونے میں ٹرا رہۃ تھا۔اس پر نظر مشکل ہی سے پڑتی تھی۔ ایکن اگر والڈیم نہ ہوتا تو نورڈ گازیاں بھی نه هوتیں ـ انگسان (Tungsten) بھی ایك زمانه میں فہرست کے آخر میں ٹرا رہتا تها۔ اور اگر طالب علم اس کو یاد رکھتا بھی تھا تو عض اس المے که اس کی علامت بجائے T کے .W تھی ۔ مگر آج کا طالب علم اسی ٹنگسٹن کے تارکی روشنی میں پڑھتا ہے جب تھك جاتا ہے تو اس کی تفریح جس گرادوفون کے ریکارڈ

سے ہوتی ہے وہ بھی اسی کی سوئی دو ٹنگسٹون،،
سے مجتا ہے ۔ آج سے بیس پچیس سال ہملے
فولادی تشریح کیمیا میں صرف کا دبن کا فی صد
در بافت کرنا ہوتا تھا۔ مگر اس میں اب ٹنگسٹن
کر ومیم، وناڈیم، ٹٹانیم، نمکل، کو دالٹ، فاسفو رس
ہولیبڈینم (Mclybdenum)، مینگنیز، سلیکان،
اور گندك کو بھی دیکھنا پڑتا ہے۔ اور اس میں
اب بڑی پھرتی کرئی پڑتی ہے کیونکہ اگر پندرہ
منٹ میں سب چھھ نه کرایا تو ہو رے پچھٹر ٹن

فولاد کی قسم او ر خو بی کا انحصار ہے ھی انہی اجزا کے با ہمی تنا سب پر ۔ ان میں سے کسی ایك میں بھی فی صد اگر عشر عشیر تبدیلی بھی کر دی جائے تو بعض اوقات، بالکل ہی نئی دھات بن جاتی ہے۔ مثلاً فولاد زیادہ سخت اور کڑا ہی جاتا ھے اگر اس میں نکل کا اضافہ پندرہ فیصد تك کردیا جائے اگر اس کے فیصد کو بچیس تك ٹرھا دیا جائے تو ایک اسی بھرت تیار ہوجاتی ہے جس میں نه تو زنگ لگتاہے ، اور نه اس ر تنزاب کا اثر هو تا ہے۔ یه هو تا ہے غیر مقناطیسی حالانکه نکل اور لوها دونوں اپنی اپنی جگه مقناطیس کی طرف کھنچتے میں ۔ ٣٦ فیصد نکل اور پایج فیصد مینگنیز سے انوار (Invar) س جاتا ہے۔ یہ حرارت کے اثر سے جت کم کے پلتا اور رُ هذا ہے ۔ مبتر بن قسم کے انو ارکی ابك سلاخ معمولی حرارت میں ایك درجه مئی (سنی كریڈ) كى زیادتی سے اپنی لمبائی کے دس هزارو س حصه سے بھی کم بڑھے ہے اس لئے اس کو کھڑیوں اور

پہانوں کے لئے استعال کیا جاتا ہے۔ لو ہے کی بہانوں کے لئے استعال کیا جاتا ہے۔ لو ہے کی بہرت ہم فی صد نکل کے ساتھہ (Platinite) پلائی نائٹ کہلاتا ہے۔ کیو نکمہ اس کا پھیلاو اور اسکی سمیٹ پلائینم اور شیشے کے مساوی ہے۔ اس لئے اب یہ بجائے پلائینم کے تار کے مرق ققمے میں کام دے رہا ہے۔

۱۱ تا ۱۸ في صد مينگنيزي نو لاد اتنا سخت هو تا ہے کہ مشین سے اس کو خراد نہیں سکتے۔ اس کو یا تو ڈھالا جا تا ہے یا کھٹائی کر کے اس کو حسب منشا کر ایا جانا ہے۔ اس سے بہت ہی محفوظ تجوریاں اور زرھی تختیاں بنائی جانی ھس۔ کرومی او لاد بھی سخت اور کڑا ہوتا ہے اس سے ریتی، کولی دار ٹیك (Ball bearing) اور تو يوں وغیرہ کے کو لیے منتے ہیں۔ ٹٹا نیم (Titanium) جس کو حداد کبھی اپنا سخت ترین دشمن سمجھتا تھا اب اس کے لئے تکسید ربا عامل کی حیثیت سے كام ديتا ہے۔ اس سے فولادكى طاقت اور لحك بھی بڑھ جاتی ہے۔ فر انس کا تجربہ ہے کہ نکل فولاد میں ایك فی صد کے دس نہائی زركونے (Zirconium) کا اضافہ اس میں حرمنی کی چھلنی کر دینے والی کو ایوں کو سمار نے کی طاقت پیدا کر دیتا ہے ، جو دوسر سے فولادوں مبن مفقود ہے نئی قسم کے دریے داغ ،، چھری کانٹوں میں تو ۱۲ سے ۱۲ فی صد تک کرومیم هو تا ھے ۔

مثل مشہور ہے لوہے کو لوہا کاٹتا ہے۔ جب ایسے نئے نئے نولاد رائج ہونے لگے تو ان کے کائنے کے لئے موزوں سختی کے نولاد

کی مانگ بھی بڑھنے لگی اور یہ تو مسلمہ ہےکہ ضرورت ایجا دکی ماں ہے۔ چنانچہ اس مطلب کے فولاد پید اکر بھی ائے گئے بحیب بات ہے کہ اچھے فولاد کا وصف بھی و ھی ہے جو اچھے آدمی کا۔ کرم تو دونو ھوتے ھیں ، اچھا فولاد کرم ھوکر اپنی آب نہیں کہوتا۔ اور اچھا آدمی کرم ھوکر اپنی آب نہیں کہوتا۔ اور پرانی طرز کے فولاد کو لال تباکر ایک دم تیل یا پانی میں بجھا کر آب دی جاتی تھی ۔ لیکن خواد کو رکڑ ہے سے دوبارہ کرم ھوکر اپنی تیزی اور کے دکڑ ہے سے دوبارہ کرم ھوکر اپنی تیزی اور کے کاٹ کھو ببٹھتا تھا۔ اس لئے اس کو ٹھنڈا رکھنے کے لئیں مشین کی رفتار پر قابو رکھنا پڑتا تھا۔

سنه ۱۸۶۸ میں شیفیلیڈ کے ایک ماہر فاز ات رایرٹ۔ ایف۔ مشیٹ کے ہاتھہ کام کرتے كرتے نولاد كا ايك الله لكة الكا حس كو تيز کرنے کے لئے مجھانے کی ضرورت نہیں بڑی۔ اس نے جب اس کا امتحان کرا ما تو اس میں ٹنگ ٹنکا وجو د پا یا کیا ۔ یہ اس زمانے تك بڑا کم یاب او و غیر معروف تھا۔ بعد کی تحفیقات نے ثابت کر دیا کہ فولا د جس میں ٹنگسٹن منیگذهز یا کرومیم شامل هو معمولیکاربتی فولا د سے زیادہ سخت ہو جاتا ہے۔ اور اپنی آب بھی زياده بلند درجه حرارت تك قائم رکھہ سکتا ہے۔حتی کہ اس کے اوزاراس حرارت تك اپني كاك قائم ركهه سكتىے ھيں جس میں چنزین تپش سے سفید ہو جاتی ہیں۔ اس تسم کے نئے اوز اروں نے لو ھے کی صفت میں ایك انفلاب پیدا كردیا ہے۔ پرانی طرز

کے او زار تیس فٹ فی منٹ کی رفتار سے زیادہ کرم ہوئے بغیر نہیں کاٹ سکتے۔ مگر یہ ٹنگسٹن کے او زاراس سے دس گذا تیز رفتاری سے کٹائی کر لیتے او رایك کہنٹہ میں ایك ٹن لو ہا کاٹ کر پھینك دیتے ہیں۔ ان تیز عمل او زاروں کی بدو ات ممالک متحدہ امرید کمہ پہلے سے پانچ کنا سامان حرب تیار کرسکا ۔ او راس کے خلاف محض حرمنی کے پاس ھی یہ راز ہوتا تو دنیا کی کوئی توم اس کے سامنے نه ٹھیرتی۔ دھا توں کے علم کی تھو ڈی سی فو قیت بھی بعض دھا توں کے علم کی تھو ڈی سی فو قیت بھی بعض جنگوں میں فیصلہ کن عنصر ثابت ھوئی ہے۔

ان نئی د ھاتوں کی بی ہوئی زر ھی تخنیوں پر کو لیوں کا اثر بھی نہیں ھوتا لیکن اگر اسی دھات کی گولی ھوتو یہ ان کے مقابلہ میں بیکار ھو جاتی ھیں۔ ھو اپہائی ممکن ھی یوں ھوئی کہ ان دھاتوں کے بدولت یہ مشین فی اسپی طاقت ایک سیر سے زیادہ وزنی نہیں ھوتیں۔ بہاری انجنوں کے سلنڈ ر اور تو پوں کے اندرونی در جے گیسوں کے آتشیں اور اکال عمل اور مممولی دباؤ اور رگڑ کا مقابلہ کر رھے ھیں محمولی دباؤ اور رگڑ کا مقابلہ کر رھے ھیں جو اس کے مہلے ناممکن تھا۔ ظاھر ھے کہ ایسی محمولی دباؤ اور رگڑ کا مقابلہ کر رہے ہیں اور اراوں کے لئے اتنے ھی سخت اور ار درکار ھونگے۔ جنانچہ ان ورتیز رفتار، اور اراوں کے لئے بیس یا تیس صد او ھے کی درکار ھونگے۔ جنانچہ ان ورتیز رفتار، مثلاً چو دہ سے پچیس فی صد تك ٹنگسٹن۔ دو میں ہے احر اشریك کئے جاتے ھیں مثلاً چو دہ سے پچیس فی صد تك ٹنگسٹن۔ دو

سے سات فی صد تك كر و ميم با سے با م في صد

تك و ينا ألم كا و ب م يه م م تك، تقريباً م ف صد تك كو بالث مالبد يم يا يو ر انم (Uranium) کبھی کبھی ٹنگسٹن کے بجائے کام آجاتے میں۔ ان تیز رفتار،، او زارون کی بهرنوں میں کبھی کبھی تو او ھا سر سے سے ھوتا ھی نہین سنگ ستاره (Star-stone) جس کو سٹیلائٹ (Stellite) بھی کہتے ھیں باو جو د اینےشا عرا نه ناموں کے ٹری سخت اورکام کی چنز ہے۔ یہ کر و مہ،کو مالٹ او ر ٹنگسٹن کے مختلف تنا سبوں کے ساتھہ تر کیب یا کر بنتا ہے۔ اس میں ایك عحیب وصف ہے۔ جتنا کرم ہوتا ہے، اتنا ہی سحت بهي ـ او رهو آاهے مت سخت ـ يه جو اهرات کے حق میں وہی حکم رکھتا ہے جو پلاٹیم۔ سوا ئے اس کے کہ بلا ٹینم ہت مہنگا ہے او ر به سستا ـ او راس کا رقیب کو برائث (Cooperite) نکل زر کونے کی بھرت تو اس سے بھی زياده مضبوط زياده هلكي اورزياده سسي ہوتی ہے۔

جنگ سے پہانے دنیا کا نصف ٹنگسٹن کچ دھات و افرا مائٹ (Wolframite) اکیلئے برما سے آتا تھا۔ اور حالانکہ برما پر انگریزوں کا قبضہ ایک صدی سے کمیں زیادہ رھا لیکن انہوں نے اس کے معدنی وسائل سے اتنا فائدہ نہیں اٹھایا جتنا کہ جر منوں نے ۔ چنا نچہ انھوں نے تو وھاں کے ٹنگسٹن کا اجارہ ھی لے لیا تھا ٹنگسٹن پورے کا پور اجر منی منتقل ھو جاتا اور انگریز بڑی قناعت سے اس کی بنی ھوئی ہا دی تو پیں اور زرھی تختیاں خرید لیتے مگر

حب کد شته جنگ عظیم چهڑی تو انگریزوں کے قبضے میں ٹنگسٹن کی کچ دھات ،و جو د تو تھی مگراس سے کھھ بنا نہ سکتے تھے اس لئے کچھ زیادہ فائدہ نه اٹھا سکے ۔ ادھر حرمنی كولنگسش كى شديد ضر ورت محسوس هو ئى ـ چنانچه جر منی کی مشہور آبدو ز د انٹش لینڈ کمھاٹنگسٹن بالثيمور(شمالي امريكه) سے چرالائی۔ ممالك متحدہ امریکہ میں جنگ سے پہانے ٹنگسٹن کی قيمت ساڑ هے چهه ڈالر في اکائي (ايك نن کچ د ہات میں ٹنگسٹن کے ۲۰ یا ونڈ) تھی مگر ۱۹۱۶ کے شروع شروع میں اس کی قیمت ۱۸۵ ڈالرنی اکائی ہوگئی ۔ باولـڈرکٹری کو او ریڈو اور سان پر نار ڈ نیو اورکیلی فور نیا میں پر انے زمانه کی طرح اب پهرکان کنی د هوم د ها م سِیے شروع هوگئی۔ چنا نچه سنه ۱۹۱۸ع میں مئی سے لیکر دسمبر تك ممالك متحده میں ساڑھے چارکروڑ پاؤنڈ سے زیادہ ٹنگسٹن فو لاد ہنا یا گیا۔ جس میں اسی لاکھہ پا ونڈ کے قر یب ٹنگسٹن تھا اگر ٹنگسٹن کی کچ دھات اتنا کم یاب نه هوتی اور اگر اس کابنا نا بهی اتنا شوار ہوتا تو اکثر مقاصد کے لئے اس کو بجائے فولاد کے استعمال کرنے لگتے۔ یہ فولاد سے کمیں سخت ہو تا ہے زنگ پذیری اس میں ام تك كونہيں، ترشے اس كو خراب كر نہيں سكتے۔ اس كا پيلاواو هے كا تائى هے۔ لو ہے سے دگنا و زنی ۔ اس کا لفطہ اماعت بھی لو ہے سے مضاعف ہے۔ اس کی برقی مزاحمت او ھے سے نصف اور اس کے تناو مضبوط ترین

نولاد سے ایک تہائی ہے۔۔۔۔۔ انچ تک باریک ناریبا ئے جاسکہتے ہیں جو اتبا باریک ہوتا ہے کہ بمشکل ہی نظر آ سکے ایکن اپنے سے دس گنے ویٹ تا نبے کے تارسے بھی زیادہ مضبوط ہوتا ہے۔

بجلی کی رو شنی میں جو ٹنگسٹن کا تارکام آتا ہے وہ ۱۰۰۳ نیج موٹا ہوتا ہے اور بجلی کے حقیقی خرچ او رصر فے کے لحاظ سے پر آ بے کارنبی تارسے تگنی روشنی دیتا ہے۔ چنا نچہ امریکی کارخانه داروں نے اس کا نام ٹرا ھی موزوں یعنی رو شنی کے زر تشنی دیو تا کے نام پر ەزد ا (Mazda) ركھا بھى ھے ـ ايك زمانه تك صناء س عالم ٹنگسٹن کے تاربنانے کو ایك نا قابل حل معمه سمجهتے رہے۔ کیونکہ یه اتنا در کداز ہے کہ اس کی ٹری مقدار کا گلالینا کار مےدار دتھا۔ اور اتنا بھوٹك تھا كه اس كاتار عشكل هی کهینچ سکتا تها لیکن ڈ اکٹر ۔ ڈبلیو ۔ ڈی ۔ کو اچ نے سنه ۱۹۱۲عمیں اسکو حل کر ھی ایا۔ ئنگسٹن ایسڈکی ہائیڈروجن سےتعدیلکرلی اور د باؤ سے اس دھاتی کر د کو سلاخ کی شکل میں ڈ ھال لیا بهراس کو برق بهنی میں سفید تپش تك گرم کر کے بیل لیا ۔ یہ عمل پچلس ساٹھہ مرتبہ کیا جا تا هے۔ اب یه اتنا لوچهدار هو جا تاهیکه اس کو سرخ تاؤیر میر سے کی نردوں کے سوراخوں میں سے گذار كرتاركهينج ليى -

جر منی طریقه اس سے کچھه مختلف ہے۔ و ہا ں باپ کے لئے تا ر بنا نا مطلوب ہو تو ٹنگسٹن کی گرد او ر تھو رہم اکسائیڈ کو الماس کے مشبك

تختی میں سے پچکاری کی طرح گذار نے هیں۔ اس طرح کا بنا هوا تار ایك ایسے خانے میں سے آٹھہ فٹ ف گہنٹہ کی رفتا ر سے گذارا جاتا ہے جس کی تپش ۲۰۰۰°م کی هوتی ہے۔ اس سے ٹنگسٹن ایك تاركی شكل میں تاہا جاتا ہے۔

ہلا آلزی تار جو تجارتی پہانے ہریونی ر و شنی کے لئے استعال ہو او ہ ٹینٹیار (Tantalum) کا تھا۔ سنہ ۱۹۰۵ع سے سنه ۱۹۱۱ع تك اس کے تقریباً دس کر ور قمقمے بکے مگر ٹنگسٹن کا تار جب ایك مرتبه بن گیا تو پهر یهی رائج هو گیا۔ ا سکا جد ید ترین مد مقابل تا رکشی او ر لوہے کے سختاؤ کے جزکے لحاظ سے اب مولیبڈ نیم (Molybdenum) ہے۔ اس کے ایك پونڈ سے او ہے میں جو لحك پيدا ہوتی ہے وہ ٹنگسٹن کے تین اور چار یونڈ سے حاصل نہیں هو تی . مولیبڈ نیم فو لاد چونکہ آسانی سے چٹختا نہیں اس لئے یہ زرہ شکن کو لیوں ، بند و قون کے استر۔ موٹر وں کے دھروں ھوائی جہاز کے پیلنو ں (Propellers) کے کام کی چنز ھے۔ مو ایبڈ نیم او ر اس کے رقیب ٹنگسٹن کی بھرت اب بلا لینم کی جگه سرعت سے لیے رہی ہے۔ اور چونکه به آسانی سے کهستی اور خراب بھی نہیں ہوتی اس لئے یہ ہرطرح کے ملکوں میں خوب چاتی ہے۔ یو رپی فولاد گر مو لیبڈ نیم کو امریکنوں سے زیادہ کام میں لار ھے دیں۔ اس دھات کے نمك دنگنے اور فوٹو كرائى مس مت کام دے رہے میں۔

كيلشيم، ميگنيشيم، او د الوميم كو اب بهت عام هل مگران كااستعال رق بهني كي ابجاد ھی کے بعد سے شروع ہوا۔ اب رات کو تصویرین اسی میگنشم کے سفوف کی چو ندھیانے والى روشني مين لى جاتى هين ـ خواه ميدان جنگ میں ہوا باز دشمرے کے پڑا و کی تصویر کھینچ رہا ہویا آپ اپنے کرہ ملاقات میں احباب کی تصویر لیے رہے ہوں۔ اس بکی حکومت کی اس بھك روشنی کی کل کا ئنات چارفٹ کا ایك استوانه ہے جس میں میگنیشیم کی ایك سلاخ هوتی هے۔ اس سے ایك هوائی چہتری ملحق ہوتی ہے کہلنے پر اس کا قطر ۲۰ فٹ ہو جا تا ہے اس پور سے مجموعے کا وزن 17 سبر ہوتا ہے اس کو طیار سے سے ایك كہ لك دباکر کراتے ھیں۔ ہواکی رگڑ سے اس کے نیچے کا چھوٹا سا چکر گھو منے لگتا ہے جس سے میگینشیم کی سلاخ مشتعل ہو جاتی ہے جو اس ہ۔ارود کے دغنے کا باعث ہوتی ہے جس سے ہوائی چہتری اپنسے غلاف سے باہر نکل کر کہل جاتی ہے۔ اس بھك روشي میں تین لاکهه بیس هزار بنی کی روشنی ہے۔ هوائی چهتری آهسته آهسته اترتی هے اس کی یه روشني دس منك تك قائم رهتي هے ـ اب چا هے ھو ابازاس سے تصویر لے چا ہے ہم پھینکے۔ الوميثم ميں پانچ سے دس فيصد ميگذبليم كيلشيم • لا او ـ يه بهرت ميك نيليئم (Mgnelium) الو میٹم سے زیادہ ہاکی اور مضبوط ہوتی ہے۔

تیزاب اور زنگ سے بھی مناثر نہیں ہوتی ۔
جرمنی کے روجنکر ،، ہوائی جہاز بالہکلیہ
کُرورالومن (Dralumin) کے بنتے ہیں۔ حتی کہ
جہاز کے بازو بھی مجائے روغی کیڑ ہے کے اسی
دھات کی نالی دار چادروں سے بنائے جائے
ہیں۔ ڈیورالومن کی ترکیب میں س۸ فی صد
المو منیم ہ فی صد تانبا۔ ہ فی صد جست۔ اور

پلا ٹینم جب بہانے بہل دریا فت ہو ا تو یہ اتنا سستا تھا کہ اس کے ڈبوں برسونے کا ملمع کر کے بھو اے بھالے خریدار وں کے سرسونے کے بهاؤ چيپ د يا کيا ـ روس مي تو اس کي اکنيان تك بنا ڈالى كئيں۔ مگريه اس عام معاشياتى اصول کا عکس ہے کہ طلب سے رسد و متی ہے۔ کیو نکه جب اس کی قدر و نیمت برهی تو اس کا کم یاب هو نا بهی ظاهر هوکیا ـ چنا نچه اس کی قیمت بھی بڑ ہتی ہی چلی گئی۔ پلا ٹینم ناد ر تو ہے مگر غیر معروف نہیں۔ سو اے کو ہ یو رال کے یہ اچھی مقد ار میں کسی ایك جگه دستیاب الله مع تا. او رجو نکه به کیمیائی او ربر فی آلات میں بت کام آتا ہے اس لئے اس کی قیمت بڑی سرعت سے بڑھی . جب اڑائی میں اس کی ضرورت شدید تر بن محسوس هوئی تو اس و قت اس کا مخزن ، روس سخت ترین بدا منی او ر انتشار مين مبتلاتها ـ اب اس كا استعال اس کے کم یاب تر ہو جانے کی وجہ سے مصودی اورز بورات میں یك لخت ممنوع قرار دیا گیا۔ اب زمانہ آگیا کہ دھوکا دینے کی نیت سے بچائے بلا ٹینم پرسونے کا ملع کرنے کے اللَّا سونے پر ہلائینم چڑ ہایا جائے۔ اور

پلاٹینم میں سونے کا کھیٹ تودیا ہی جانے لگا۔ پلائینم خاندار کے جہٹ بهثيون كى قسمت بهى جاك آ نهى . بلاد يم (Palladium) رهو دُم (Palladium) اسميم (Osmium) ایز یڈیم (Iridium) جو کبھی نہیج او رحقیر تھے اب سونے او ر چاندی میں ملاکر ڑی کا میابی سے دندانسازی کیمیائی تجربه خانوں میں بجائے بلا ٹینم کے ر تے جانے لگے۔ اور متذكره صدردها توں میں سے پلائیم اخذكيا بھی جا تا ہے۔ اس میں سے ایك بھرت كا نام پالاؤ (Palau) هے اس میں ۲۰ فی صد پلاڈ م اور ٨٠ في صد سو ناهے اسكى قيمت بلا ثينم سے آدھی ھے۔ بڑے رہے تجربه خانوں میں اس کی کٹھا ایاں ٹری مقبول ہورہی ہیں۔ فا و نثین بن کی ہتیوں کی نوکیں اسمبم اور اریڈیم کی بھرت سے بنتی ہیں یہ وا تعی انسوس کا مقام هے که ایسی کارآمد دهاتیں ایسی نادرالو جود **ھیں ورنہ ان سے تر ہماری زندگیوں میں بڑا** خو شكو ارا نقلاب هو جا تا.

کیمیا داں محسوس کر ہے لگے تھے کہ عناصر میں باہمی ربط اور دشتہ ہے۔ اس لئے ان کا خیال نہا کہ ان کی فہرست اور جدول ان کے جو ہروں کی کیت کے لحاظ سے بنائی جا سکتی محصر کے خواص جدول میں محص اس کے عنصر کے خواص جدول میں محص اس کے عنصر کے خواص خدول میں محص اس کے دول میں محص اس کے دول میں محص اس کے دول میں کیمیا دان منا یلیف نے ایک ٹر ا کی کیمیا دان منا یلیف نے ایک ٹر ا کیمیا دان کا بیوت دیا کہ اس بات کا ثبوت دیا کہ (Periodic)

د رحقیقت اس نظر یه میں ٹری جان تھی ۔ اور اس سے ان میں عناصر کے خواص کی پیش بینی کی گئی جو اس و تت تك نا معلوم تھے اور ان کی جگہ جدول میں خالی تھی۔ ١٦ سال بعد یه تینوں عناصر دریافت ہوگئے۔ ان میں سے ایك عنصر ایك فر انسیسی نے دریافت کیا دو سر ا الماني محقق كا مر هول منت هے اور تيسم ا ايك اسکنڈی نیو بن کی ءرق ریزی کا نتیجہ ہے او ر ان کو ان کے وطنوں سے منسوب کر کے ان عنا صر کے نام علی التر تیب کیلیم (Gallium) حرمینم (Germanium) او ر اسکندم رکھے کئے۔ یہ علم کیمیاکی پیشین کوئی کا کال ریاضی کی اس فتح سے کسی طرح کم نہیں جس میں لیو ربر نے دو رین سے معلوم ہوتے سے مت قبل ہی نیچون کے وجود کا ریاضی سے ثبوت دے دیا تھا۔

اورکیمیائی محث نے مجارتی مسئلے کارنگ پکڑا رفتہ رفتہ یہ نادر مثیان اب ہماری کھریلو زندگیوں میں جگہ یا نے لگیں ۔

علمي سائنس كي اس عملي تبديلي مين وينس کے کیمیا داں ڈاکٹر باخ کارل آیر کا بڑا ھاتھہ تھا۔ بعد میں اپنی خدمات کے صلہ میں ببرن آیر نان ویاس باخ موکئے۔ وہ طیف پیائی طریقہ سے نا در مثبوت کی تقسیم کر ہے گی کوشش کر رہے تھے۔اس عمل میں عموماً پلا ٹینم کا تا رنا معلوم شہے کے محلول میں ڈالتے ھیں اور پھراس کو بے رنگ شعلے میں لگا دیتے ہیں . یہ جب جلتا ہے تو عنصر اپنے خصوصی رنگ سے اس شعابے کو رنگ دیتا ھے۔ اور اکر اب اس کو طیف پہاسے دیکھیں تو خطوط كا ايك سلسله نظر آنا هے مگر پلا لينم کے تارکی یہ بھك روشبى اتنى محتصر ہو تى ہےكہ اس کا مطالعہ کرنا مشکل ھی ہے۔ اس لئے ڈاکٹر آبر نے ایك دوسرى تركیب نكالي ـ تا کے کو دیے ہوئے محلول میں تر کر دیا۔ پھر اس کو گیس کے شعلے کے روبر و کیا۔ روئی تو البته فو راّ جل هي کئي ـ مگر يه ناد ر مثيان ایك دوسر مے سے منسلك رهيں اور كرم هو نے سے تہز سفید روشنی دینے لگس . بالکل ایسی هی جیسے کیلشیم کی روشنی اکسی هائیڈرو جن شعلے میں ۔ فرق یہ ہے کہ ناد ر مثیاں اتنی حر ارت نہیں چا ہتیں ۔ ڈ اکٹر ناخ کی اس ایجاد سے اب منٹل بنائے جاتے ہیں جو عام طور سے مستعمل ھیں۔ یہ منٹل اسی شکل کے استوانون ہر بنہ جاتے هيں بعد ميں ان كو مو زون اور مطلوبه

لمائی رکات لیا جاتا ہے۔ پھر اب کو نادر مٹیوں کے نمکو ں ،یں بھگو کر سکھا لیتہ هیں ، مصنوعی رشم اس کام کے لئے سوت سے مہتر ہے۔ کیونکہ یه ٹھوس ہو تا ہے۔ اور اپنی ساخت میں یکساں اور مسلسل تھی یہ سوتکی طرح ایج آنچ پر ٹو ٹتا بھی نہیں ۔ یہ منثل ر سب ابك سے نہين ہوتے كسى ميں تو ايسا ہوتا ہے کہ ابھی آپ نے پوری گیس دی بھی نہیں اور یه منور هوگئے۔ مگر دهیمے ست جلد یر جاتے میں ان کی روشنی کے لئے جلدی جلدی او ربہت سی گیس خر چ کرنی پڑتی ہے۔ دو سری قسم کے منٹل زیادہ پائدار ہوتے ہیں ان کی روشنی استعال سے کہہ ٹرہ می جاتی ہے۔ اچهی روشنی کا انحصار و مثیون ، او رگیس کی صفائی پر ہے ۔ ۹۹ فی صد تھوریا (Thoria) اور ایك فى صد سير يا (Ceria) سے بنے ہو ئے منثل بڑ سے روشن ہوتے ہیں۔ سیریا روشنی کا منبع ھے۔ لیکن جہاں آپ نے اس کی مقدار کھھ بھی زیادہ کی روشنی الٹے کم ہونے لگتی ہے۔

و ہ ناطرین جن کو کیمیا سے الگاؤ نہیں نا ہوں کی اس طویل نہرست سے اکتا گئے ہوں کے ۔ بات یہ ہے کہ ہر نئی دھات کا نا م یم (Um) پر ختم ہونا ہے ، مثلاً سوڈیم ۔ سیریم اور تھو دیم اور ان کے اکسا ٹیڈ ۔ کو یا اکسیجن سے مرکبات کے نام آبر ٹو ٹتے ہیں ۔ مثلاً سوڈا۔ سیریا ۔ اور تھوریا ۔ جب آپکی نظر سے م پر ختم سیریا ۔ اور تھوریا ۔ جب آپکی نظر سے م پر ختم ہونے والا کیمیائی نام گذر ہے آپکو چاندی اور سیسے وغیرہ کی طرح کی دھات کا تصور

کر ناچاہئے اور اگر اس افط کے آخر میں آ۔یا۔یا ھو تو آپ کی آنکھوں میں چونے کی طرح ایك سفوف کا نقشه بهر جا نا چاهئے ۔ مچاس سے زیاده د هاتس تو همکو معلوم هیں مگر آن میں سے آد می بھی تو ہا رے کام نہیں آئیں۔ بیکار شے کائنات میں بہلا کب ہوسکتی ہے اس کائنات می، اس کارخانه، عالم میں هر چیز ا پنا وجود رکھتی ہے اپنا مخصوص پیغام رکھتی ہے۔ ہم نے ابھی معلوم ھی کیا کیا ہے۔ ہاں ہر زمین کے لئے نیا افق اور اس افق کے نئیے نئی بلندیاں هس - جا هل کی پياس کسي قدر جلد عجهه جا تي ھے۔ لیکن محقق کی زندگی کا مقصد کچھه اور ھی ھے۔ اس کی جستجو پہم اور اس کی دوڑ انتہا۔ اسی میدان کو لیجئے۔ اس میں تحقیق اور ترقی کی ایسے گنجائش ہے کویا ابھی آدھا کام بھی نہیں ہوا۔ حساب لگا کر دیکھئے ان بچاس کے ایر پھر، الٹ پلٹ اور جوڑ ملائے سے، اور بھر ان کے تناسب میں تھو ڑی تھو ڑی تبدیلی کو دینے سے ان گنت بھرتیں بن سکتی ہیں۔ ها رے دیکھتے دیکھتے بعض ایسے عناصر جن کا علم محض علمائے کیمیا ہی تك محد ود تھا اور بعض تو ایسے اجنی قسم کے تھے۔جن کا نام ھی صرف بعضوں کو معلوم ہوگا اب ایسے عام اور رائج ہوگئے میں کہ اب یہ مہاری روز انہ کی زندگی کا جزوین گئے میں۔

فرانس کی دھات کیلیم کو ایںجئے۔ مینڈیلیف نے ۱۸۶۹ میں اس کی پیشین کوئی تھی مگر ہم اس سے سنہ ۱۸۶۵ع میں روشناس ہوئے۔

اس سے ابھی تك كو ثى كام نهى ليا كيا ـ اس عیب و غریب د هات کو کسی نه کسی کام کا ھو ناھی چاھئے۔ کسی معیاری عجائب خانے یا شو قبن کیمیادان کے باس اسکو دیکھئے ۔ سخت جاڑا رُ رِهِ هِ ـ خُرِف مِين ركها هوا الومنهم كا یه لکرا معاوم هوگا مهاج تو آپکو یه دیا جائیگا ھی نہیں اور اگر آپ نے اس کو ھتیلی پر رکھه بھی لیا توآپ کی حبرت کی انتما نه رہےگی۔ جب یه فوراً هی پگهل کر پارے کی طرح سیال هو کر فرش پر آر هے گی، ۸۵ در جه فادن هائك اس كا نقطه اماءت هـ - تيش بها مس خوب کام دیتا مگر اس میں ایك عیب ہے یہ یا رہے کے برخلاف اپنے ظرف کی دبواروں سے حمل رہجا تا ہے۔ اسی طرح کو لمبیم (Columbium) بھی ایك امریكی د هات ہے ـ ہے تو یہ ٹنٹا لم سے ہت مشا نہ مگر صورت میں ۔ سیر ت میں نہیں۔ ٹنٹا لم سے مرتی قمقموں کے تار بنتے مین اوراس سے کھه نہیں۔ امریکی ہت خوش ہوتے اگر اس کی افادیت کا کوئی پہلو سامنے آجا تا۔

بعض و زاد ر عناصر ، کہنے کو تو ناد ر دیں ایکن اگر سطح ز دین کی وسعت کو نظر کے سامنے دکھیں (بڑی وسعت نظر کاسوال ہے) تو خواہ به کتنی ہی قالت کے سانھہ بکہر سے پڑے دوں او رکسے ہی مشکل الحصول موں کم یا بنی ر دھتے بشر طیکہ عملی ضرو ر ت اور افادیت ہم پر ثابت کر سکیں ۔ کہیں نه کہیں ان کی خاص مقدار ہدست ہو ہی جاتی ہے مثل مشہور ہے

حو ثنده يا بنده ـ

اگر مجهه مدعی کی کردن بر اس کا با ر ثبوت هے تو میں شہادت میں ٹنگسن اور ریڈیم کو پیش کر تا ہوں۔ کو ئی عنصر خواہ کتنا ہی کم یاب ہو اگر عام طور سے کارآمد ہو تو سب کے لئے کچهه نه کچهه مل هی جاتا ہے۔ اپنی کچ دھات میں ریڈیم زیادہ سے زیادہ ہر چار لا کہه حصون میں ایک حصه ہوتا ہے۔ ہدام کیوری کو برسوں محنت کر فی بڑی محض به ثابت کرنے کے لئے که در ریڈیم ہے ،، اور اس دھات کو نکا لئے کے لئے تو اس کو کئی سال اور خاک جھا ننا بڑی۔

اکریه ذرا بهی زیاده موتا توجلد کو جلا ذالةا ـ ريدم عنصر تو هيه مكر تابكار (Radioactive) اس کا جو ہر د میر ہے د میر سے منو رجسیمے خار ج کر تا رھتا ھے۔ ان میں سے بعض ذر ہے ا لفا شعاعس کہلا تے ہیں جو عنصر ہیاہم(Helium) کے جو ہر میں اور مئیت پر ق کے حامل ہوتے هیں۔ یه اٹھارہ هزار میل فی ٹانیه کی رفتار سے خارج ہوتے میں۔ بعض بٹیا شعاءیں ہیں۔ ان میں منفی پر قشے ہو نے ہیں یہ الفا شعا عوں سے سات ہزارگہنے چھو ئے ہوتے ہیں اور تقر بباً ایك لاكسه چهیا ایس هزار میل فی ثانیه کی رفتار سے خارج ہوتے ہیں۔ اگر الفا شعاعیں جست کے سلفا آیڈ کی ایک ناش پر آتش باری کر ہے تواس سے روشنی کا ننہا ساطوفان ہر پا ہو جاتا ھے جس کو خور د بین سے دیکھ سکھے ھی اس طرح اب هم ایك جوهركی رفتا ركا مشاهد ه کرسکتے ہیں چنا نچہ کہڑی کے روشن ساعت

نما بر اسی جست کے سافائڈ کی ایک تم ہوتی ہے جس پر ریڈیم کی اکا تاریم باری ہوتی رہتی ہے۔

یہ ظاہر ہوچکا ہے کہ ریڈیم اپنے وجود کو صرف کر تا رہتا ہے اس لئے ہے اس لئے ہے اور نہ ہمیشہ رہ ہی سکتا ہے اس لئے دوسر ہے عناصر بھی خواہ مخواہ ازلی اور ابدی نہیں ہوسکتنے ۔ اور اس سے ہمار ہے پرانے خیالوں کی تردید ہوتی ہے۔ چنا بچہ دھا توں کی خیالوں کی تردید ہوتی ہے۔ چنا بچہ دھا توں کی مرنی ہی عمرین ہوتی ہیں ۔ یہ پیدا ہوتی اور مرنی ہی حان میں بھی تو الدو تناسل ہوتا ہے مرنی ہی ریڈیم کو لیجئے۔ یہ ایونیم (Ionium) طور پر اسی ریڈیم کو لیجئے۔ یہ ایونیم (Uanium) کا جو سب سے زیادہ وزنی عنصر ہے۔ اگر ہم کا جو سب سے زیادہ وزنی عنصر ہے۔ اگر ہم انکا شجرہ بنائی تو یہ ایسا ہوگا۔

یورانیم پانچ ارب (۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰) سال رها اس کے هاں یو رانیم لا پیدا هوا، جو ۱۹۳۳ دن زنده رها۔ اس کے کهر پیدا هوا یورانیم لا ۶ جو ۶۹ ثانی زنده رها اس کے بعد پیدا هوا، بورانیم اس کے بعد پیدا هوا، رها۔ بورانیم ۶ جو بیس لا کهه (۰۰۰۰۰) سال رها۔ اس کے بعد ایونیم هوا جو دولا کهه (۰۰۰۰۰) سال رها۔ اس کے هاں ریڈیم پیدا هوا۔ یہ ایک هزار ساڑ هے آئهه سوسال حیا۔ اس کے کهر نئن (Niton) هوا ۔ یه هم می دن رها۔ اس کے پیدا هوا ریڈیم بهوا جو ۸ می ۲۰ منٹ میر پائی اس سے ریڈیم بهوا اور ۵ م ۲۹ منٹ رها۔ اس کے کهر ریڈیم جهوا اور ۵ م ۲۹ منٹ رها۔ اس کے کهر ریڈیم دهوا جو باره سال رها اس کے هاں ریڈیم ههوا یه پانچ دن زنده رها۔ اس کے هاں ریڈیم ههوا یه پانچ دن زنده رها۔ اس کے هاں ریڈیم ههوا یه پانچ دن زنده رها۔

اس کے پولونیم (Polonium) دوا۔ اس نے ١٣٦ دن عمر يائي اس كے هان سيسه يبدا هوا ـ مندرجه بالا اعداد ان عرصون كو تعبير کرتے جرب میں کسی مادہ کا نصف اپنی د وسری نسل میں متبدل ہوجا تا ہے۔ ساب کیمیا دال ا پنے عنا صرکی عمر بن بڑی فراخ دلی سے شیوخ نی اسرائیل کی لمی عروب سے ٹرھائےدے رہے میں۔ اس سے یہ بھی ظاهر ہے که کسی دئے ہوئے ریڈیم کا نصف ٹکڑا دو هزار سال میں بدل جاتا ہے۔ مقیه کا نصف حصه بعد کے دو ہزار برسوں میں ختم ہو جا ئیگا پھر بقیہ کا نصف آکے کے دوھزار سال میں۔ اب اس کا تصفیه آپ هي کرايس که په پوراکا پوراکب ختم ہوجائیگا۔ ہاں ہم ہماں اتنا ضرور کہه سکتے میں که ایك لا كهه برس میں ریڈ م فنا ہوجا ئیگا۔ یا دوسر سے الفاظ میں ریڈ ہم کی عمر نسل انسانی سے کم ہے۔

قیاس چا ہتا ہے کہ سیسہ جو یورا نیم میں ملا ہے۔ یورا نیم ہیں ملا ہے۔ یورانیم ہی کی نسل سے ہے۔ اس کا سلوك بھی دوسر ہے سیسوں کی طرح ہوتا ہے مگر یہ پہم ہا کا ہوتھا ہے۔ اس کا جو ہری وزن صرف ۲۰۶ ہے حالانکہ معمولی سیسہ کا وزن ۔۲ ہے۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ ایك ہی دھات ابنے اختلاف توارث کی بنا پر مخلف جو ہری وزن رکھی ہے۔ اور اس كے برخلاف مختلف كيميائی عناصر ایك ہی حو ہری وزن كے حامل ہوسكتے ہیں۔ كذشته صدی كے وزن كے حامل ہوسكتے ہیں۔ كذشته صدی كے عناصر كو نخر یہ طور پر قدیم اور غیر تنیر پذیر

سمجھتے تھے۔ ان کے پاس عناصر کی گذشته زندگی اور سر گذشته اور توارث کوئی چــنز نه تھے۔ ان تابناك عناصر كے مطالعه نے جو هرى نظرے میں ایك نئے باب كا اضدانه كيا ھے۔ عام طور ہر مبتدی بہلے ہے ت جو ہر کو ایك سخت کولی کی طرح کی ایك چیز جاننا ہے۔ مگر اپنی ماہئیت میں یہ خود ایك عالم ہے۔ ایک چو ٹا سا نظام شمسی جس میں سورج کی طرح یه جو هر ایك مثبت برق مركز كی جگه لیتا ہے۔ منفی پر تیے اس کے کرد اگر سیاروں کی طرح چکر لگاتے ہیں۔ آز اد مثبت پر قبوں کی تعداد متغیر ہوتی ہے۔ ھائیڈروجن میں ایك تو یور انیم میں ۹۲ ا<u>س سے</u> ۹۲۔ ممكنه عناصر کی گہنجائش بیدا ہوتی ہے ان میں چھہ کم و بیش یقینی طور پر معلوم هیں اور ان کی جگہ بھی اسکیم میں معین ہے۔ یورانیم کا ایک جو ہر ھائیڈ روجن کے جو ہر سے ۲۳۸ کنا زیادہ بھاری ہو تا ہے۔ چنانچہ بورانیم سب سے زیادہ وزنی عنصر بھی ہے بور انہ کی نسل کو دیکھتے ہوئے ا سکو عناصر کا جد اعلیٰ کہنا بیجا نہوگا۔

ان تابناك عناصر میں هم كو توانائی كے السے خزانے ملے هیں جو همار بے وهم و خیال میں بهی نه آسكے تھے۔ ریڈیم كی عجیب ترین خصوصیت یه هے كه وه اپنے گرد و بیش سے خواه اس كی تپش كچه بهی هو همیشه گرم تر رهیگا يه آهسته آهسته خود بخود مگر مسلسل تحلیل هو تا رهتا هے ۔ اس عمل كو نه هم روك سكتے هيں اور توى تر كرسكتے هيں ۔ اس كو مائع شده هوا میں ٹھنڈا كر دیكھا ۔ اس كو مائع شده هوا میں ٹھنڈا كر دیكھا ۔ اس كو نقطه

میں فرق نه آیا۔ وضع داری کی انتہا ہے ۔ ریڈیم کے نمک کا ایک اونس کھنٹے بھر میں ایك او نس برف كو پگهلا ڈالتا ہے اور بعد كے كهنشے ميں اسكو نقطه جوش تك مهنچا ديتا ہے السا عمل يه اونس بار يا رسا الهاسال تك كرسكما ھے۔ یہ ایك آگ ہے بغیر ایندھن كى ایك حراغ ہے بغیر تیل کا ۔ یہ کسی زمانہ کے مہوس کے ریشان خوابون کی تعبیر ہے۔ ہر حال ریڈیم کی تو انائی خارج ہو رہی ہے ۔ او ر مجموعی تو انائی جو اس طرح خارج ہوتی ہے ہر کیمیائی اتصال سے پیسدا ہوئے والی توانائی سے ہزارہا کہنا زیادہ ہے۔ اس وزنی سفید نمك سے ایك ھلكا آتشین کهرا اثهتا هے اس ظهور نور کو نش (Niton) یعنی وو ذو النور ،، کہتے ہیں ۔ نش کے ایک پولڈ سے تیئس ہزار اسی طاقت کی توانائی خارج ہوتی ہے آپ کہیں گے اس سے تو ایك اسٹیمر چلایا جاسكتا ہے۔ يه ہے تو ثهيك مگر ياد رہے يه بیچارا نا بائیدار ہے۔ زیادہ چلنا میں جھٹے دن يه سفوف خود هي ادهيا جا ٿيگا۔ اور پهر انجن کو جلائے گا کون؟ وہی چلائے جو خود ا پنا جانی دشمن ہو اس لئے کہ جو اس کے قریب آیا یه اس کا کوشت سڑا دیگا یا تو اس کے جسم میں تکلیف دہ پھوڑ ہے پیدا ہو جائیں کے یا ان کا علاج ہونے لگے گا۔ یہ نہ صرف عصویاتی مادیے کے پیچیدہ اور نازك سالموں کو تھوڑ پھوڑ ڈالیگا بلکہ یہ جو ہر تك پر حملہ كركے ایك منصر کو دوسرے میں تبدیل کر دیگا۔ ساں يهر آيکو و هي دقيانوسي ميهوس ياد آگيا حسکي

اماعت تك كرم كيا مكر اس كے يكسال عمل تحليل

تبر پر آپ کا کیمیائی قصر تعمیر ہوا ہے اسکی شعاعیں خواہ وہ نہ دکھائی دیرے اور نہ محسوس ہوں ایسی رسا ہوتی ہیںکہ مضبوط ترین زرہ پار کرکے ادھر کی تصویر لے لیں۔

یه نه سمجهائے که ریڈیم عناصر میں سبسے زیاده پر اسر او ھے۔ نہیں تو۔ دو سرے جس راز کو عیب کی طرح چہاتے ھیں به دھڑانے سے آشکارا کر تاھے۔ به اس بات کا پته دیتا ھے که عناصر اپنے طرف اور حوصلے کے تناسب سے توانائی ذخیره کرتے ھیں۔ ذخیره تو کیا چہپاتے ھیں۔ ھیئت دان نے ھا رے تغیل کو جہپاتے ھیں۔ ھیئت دان نے ھا رے تغیل کو کره ارض اور دوسرے اجرام فلکی کی اسپی کره ارض اور دوسرے اجرام فلکی کی اسپی طاقت کا حساب لگا کرم کو مرعوب کیا ھے۔ کا مقابله کرتے ھیں۔ تو ھکو اپنی کزوری کا مقابله کرتے ھیں۔ تو ھکو اپنی کزوری کا احساس ھوتا ھے مگر کرین کیا۔ کا یه اجرام

فلکی، یه تو قدرت کے شاہکار میں ۔ چه نسبت خاك را به عام پاك ـ اب جو ذرا ايني سطح م آکر چیزوں کو دیکھا تو کیمیا داں کی زیث ھر گزاھیئت داں سے کم نہیں۔ وہ چھوٹی سے چھوٹی اور حقیر سے حقیر چیز میں بیحساب دولت کے امکانات دیکھتا ہے۔ یہ سب شیخ جلی کی سے باتیں میں و رنه دولت اسی تو انائی کا نام ھے ۔ حو دسترس مین هو جو حاصل هو ا اور حس بر قابو ہو۔ اگر ٹرمے ٹرمے لائے رایا ایا ایا ا و نے س سے فو فو ب سے چلنے لگین اور اگر هـم اعـل درجـه کا نائیروحنی کہاد ہوا سے اخذ کرسکیں تو دنیا کی سب مشکلی حل هی نه هو جائیں ۔ یاد رکھئے زندگی كا لطف مقابلے ميں هے جد و جهد اور عمل مس هے۔ سخت ترین رکاوٹس اور مشکل تریب پیچیدگیا ب هماری زندگی میں رنگ پیدا کر دیتی ہیں اور ہی زندگی ہے ۔

يروفيسر والتهرننسك

(بر وفیسریم ـ بن سهاایف ـ آرـ یس) *

امریکی ذرائع سے یه خبر سن کر هیں بڑا افسوس هے که جرمنی کے بڑ ہے ماهر طبیعی کیمیا (فزیکل کیمسٹ) پر و فیسر والتهر ننسٹ (Walther Nernst) رحلت پا گئے۔ ننسٹ کی وو نظری کیمیا ،، (تهیو ریٹیکل کیمسٹری) کئی سال سے تمام دنیا میں طبیعی کیمیا کے طاباء کے لئے معیا ری کتاب هو گئی هے۔ خود انهو ن نے اور ان کے شاگر دوں نے طبیعیات اور کیمیا میں جو کونا کوں اور شاندار اضافے کئے هیں وہ بھی اتنے هی مشمور هیں۔ ان کی وفات ان تمام حلقوں میں افسوس کا باعث هو گئی جہاں سائنس کی تربیت دی جاتی ہے۔

پر و فیسر ننسٹ سنہ ہ ۱۸٦ع میں مشرقی پر وشیا کے وہ مشرقی پر وشیا کے ایک مثالی باشندے تھے۔وہ غیر معمولی تو انائی کے آدمی تھے۔ نہایت ہی پر زور اور عامل دماغ کے مالك ہو نے کے ساتھہ ساتھہ ان کے رجحانات اور ترغیبات بھی بڑے شدید تھے۔

اس کا نتیجه جیسا که آر۔ ا ہے ۔ ملیکن (R. A. Millikan) نے سا ننظف منتهلی مین لکھا ہے یہ تھا کہ وہ ہمیشہ کسی نه کسی شخص سے علمی قضیے میں مبتلا رہتے تھے۔ بعض ممتازسائنس د انوں کی طرح لڑائی کا یہ جذبه جوبا لعموم ہے ضررتها ان کے ذہن پر هیجان انگیز اثر رکھتا تھا۔ وہ لوگ جوان سے گہری شناسائی رکھتے تھے اس بات کو فور آ محسوس شناسائی رکھتے تھے اس بات کو فور آ محسوس کر سکتے تھے کہ ان کے کرخت خارجی جامه کی ماندرایك مہربان او رمخیر روح پوشیدہ تھی جو اپنے شاکر دوں کو نه صرف تحقیقات میں کار آمد مشور ہے دے کربلکہ زندگی میں ان کے لئے مناسب مقامات فراہم کر کے ان کی مدد کے لئے ہیشہ تیار رہتی تھی۔

سائنس کے ایک ف اندکی حیثیت سے ننسٹ کی جگہ پر کرنی مشکل ہے۔ ولہلم اوسٹو الڈ (Wilhelm Ostwald) کی بدولت وہ طبیعی کیمیا کی طرف رجوع ہوئے اور

^{*} یه مضمون سائنس اینڈکلچرکی جون سنه ۱۹۸۲ع والی اشاعت میں شائع ہوا تھا اور سید شاہ محمد صاحب ہم ـ یس ـ سی نے اس کا تر حمه کیا ہے ـ

حرمنی میں غیر معمولی طور پر کم عمری میں کو ٹنگر، یونیورسٹی مین با قاعدہ پر و فیسر س کئیے۔ بعد ازان انہیں بران یو نیو رسی میں طبیعی کیمیا کی صدارت سنبھا لنے کے لئے بہلایا گیا اور رائشٹا گ زوفر (Reichtagsufer) مين ان كا تجر به خانه نه صرف حرمنی بلکه ریاست هائے متحده امریکه، ممالك ها مع وسطى و مشرق بو رب، هندو ستان اور جایان کے نو جو ان اهر من طبیعی کیمیا کا تربیت گاہ من گیا۔ ان کے شاگر دوں میں قابل ذ کر لا نگمیور ، (Langmulr) لنڈ مے مرب (Liundemann) (جو اب لار ڈیر ویل ہو کئے هس)، زاكور (Sackur)، سائمن (Simon)، آئيكن (Eucken) بلا ثينكوف (Plotnikov) وغيره هيي ـ (يرو نيسر يم ـ بن ـ سهابهي اسي زمره میں شامل هیں ۔ مترجم)جن کے نام اب طبیعیات و کیمیا میں عام ہو گئے میں ۔ یہ قابل ذکر ہے کہ تحقیقات کی اس وسیع تعداد کے باوجود جسے خود انھو ں نے اپنے طو رپر امجام دیا نیز تحقیقات کی اس وسیع تر مقدار کے باوجود جسے ان کے فیضان سے دوسروں نے انجام دیا ان کا تجر به خانههمیشه او سط ابعاد کارها ـ راقم الحروف کو خوش قسمتی سے سنہ ۱۹۲۱ع کے کر ما میں ان کے تجربہ خانہ میں حرارتی روانیت پر کام كا موقع ملا تو اس نے ننسٹ سے يه شكايت بہی کی کہ اپنے وسیع مشاغل کے مقابلہ میں بجربه خانه بهت چهوانا اور اس میں موزوں

ساز و سامان کی کمی ہے۔ اس کا ننسٹ نے ایک محصوص انداز میں جو اب دیا۔ وہ جب آپ گانے والی چڑیا کو بڑ ہے پنجر ہے میں بند کر دین تو وہ گانے سے انکار کر دیتی ہے ، کر دین تو وہ گانے سے انکار کر دیتی ہے ، کہ بنجر ہے میں بند کر دیا گیا جب کہ انہیں و اربرگ پنجر ہے میں بند کر دیا گیا جب کہ انہیں و اربرگ ملکتی ادارہ Warburg) کی عاجدگی پر طبیعی کیمیا کے ملکتی ادارہ Reichsaustall) کا ناظم مقر رکیا گیا وہ و ھاں زیادہ گاتے نظر نہ آئے کیونکہ تھوڑ ہے عرصہ زیادہ کی جانسین کے بعد وہ پر و نیسر روبن (Ruben) کے حانسین کی و اپنس آگئے۔

یه ایک مشکل امر هے که ننسٹ کے کونا کوں مشاغل کا تفصیلی حال بیان کیا جائے۔ اس لئے هم به کوشش نه کرینگے۔ ان کا سب سے اچھا کارنامه پست تپشوں پر حرارت نوعی کی تحقیقات، برق کیمیا میں اضافے اور حرح کبات کا تیسرا کلیه هے جسے امہوں نے سنه ۱۹۰۳ع مین کی فرفنگن کی پروفیسری کی زمانه میں ایک نئے حرارتی اصول Eine Neue Warne کی موان سے پیش کیا ۔ اسکا مکل حلا میں اپنے مقالات علوم صحیحه کی نوین حال سائمن نے مقالات علوم صحیحه کی نوین حلا میں اپنے مضمون میں بیان کیا ہے۔ اس ام حلد میں اپنے مضمون میں بیان کیا ہے۔ اس ام عمر ۳۹ سال کی هوچکی ہے اور اسے اب عمر ۳۶ سال کی هوچکی ہے اور اسے اب قدرت کا ایک اساسی قانون سمجھا جاتا ہے هر شخص ننسٹ کی وجد انی

قابلیتوں سے مقائر ہوئے بغیر نہیں رہ سکتا وہ صداقت کو ثابت کرنے کے مجائے ایسے محسوس کرایا کرتے تھے۔ مثال کے طور ہر هم ان کے ووکیمیائی مستقل ،، کے تصور یابالفاظ دیگر حرکیات کے تیسر سے کلیے کو لینگے۔ جب یه خیال پیش کیا کیا تو اس کی اساس غیر تشغی نخش تجربی اور نظری بنیاد و ں ہر قائم تھی اوراس کی مطلق صداقت کے متعلق ان کا ادعام توں کو قائل نہ کر سکا لیکن ننسٹ نے اسے ز بادہ قابل اعتبار بنیاد ہر قائم کر نے کی غرض سے بست تبشون پر کیسوں اور ٹھوسوں کی حرارت نوعی، اعالی اور پست تپشون پر اجسام کے مخاری د با ؤ یر نجر بی تحقیقات کا ایك پروگر ا م بنا یا اور كيسى حالت مس كئي ايك تعاملات كامطالعه کیا ۔ اس مرکزی موضوع سے متعلق شاندار تجربی طریقے سونچے گئے اور اس ير وگرام کو اتنہے مکمل طور پر رو به عمل لایا کیا که برو گرام کی اس سے بہتر تکیل مکن بہیں ۔ ان کے شاگر د زاکور (Sackur) کے کو انٹم نظریه (Quantum Thoyis) کے اطلاق سے یکجو ہری کیس کے لئے کیمیائی مستقل کی قیمت حاصل کی لیکن اب کلیه کی (نشر طبکه سائنس میں کسی چیز کو یه نام دیا جاسکے) پوری اهمیت موجی میکانیات (Wevemechanics) کے ارتقاء کے ساتھہ واضیح ہوئی۔ اور یہ بوس (Bose) آئن شٹائر. (Einstein)، فرمی (Fermi) اور ڈی رك (Dirac) کی بدولت

هوا۔

ننسٹ کو تیسر سے کلیہ پر بڑ ا نا ز تھا وہ اسے خاص طور پر اپنا سمجھتے تھے۔ ا نھو ن نے ایک دفعہ کہا وہ حرکیات کے پہلے اور دوسر سے کئیے گئیے کئیے کئیے ایکٹ کلیے میں لیکن تیسر ا کلیہ صرف میرا ہے۔

ننسٹ کی المها می قیادت کی مثال مین رهینیئم (Rhenium عنصر ہے، جسے رہائی لینڈ سے منسوب کیا گیا جو اس وقت انحاد یون کے قبضہ میں تھا) اور غالباً مازوریم (Masurium) جھیلون کی مناسبت سے نام دیا گیا جہان پر جھیلون کی مناسبت سے نام دیا گیا جہان پر فنڈ نبرگ کو سنہ ہما 19ء میں روسیو س پر فندے حاصل ہوئی تھی) کے انکشاف فندے حاصل ہوئی تھی) کے انکشاف کا ذکر کیا جاسکتا ہے۔ جس میں نود کے کا دکر کیا جاسکتا ہے۔ جس میں نود کے کام ننسٹ کی یورانیئم سے آکے عناصر کی کام ننسٹ کی یورانیئم سے آکے عناصر کی دریا فت کی کوششون سے شروع ہوا۔ ننسٹ بڑے قوم پرست تھے۔ عناصر کے نا مون سے بڑے وم پرست تھے۔ عناصر کے نا مون سے برتے وم پرست تھے۔ عناصر کے نا مون سے برتے وہ میں آگے انکشا ہے۔

ان کے دوجوان بیٹے پہلی جنگ عظیم میں مار ہے گئے۔ ان کی بیٹی کی شادی ایک بینکر سے ہو دی نسل کا قرار دیا۔ اس کا نتیجہ یہ ہوا کہ ان کے نواسے حرمن شہری نہ بن سکے اور سنه ١٠٣٦ع میں انہیں تعلیم کے اٹھے آکسفورڈ بھیجنا پڑا۔ کو ننسٹ بڑے قوم پرست تھے لیکن مولف ہذا کو کبھی نسلی تعصب کی کوئی جھلك نظرنه آئی وہ نازی حکومت کے قیام کے بعد بھی اپنے

سا بق بہو دی شاگر دونکی ہمبودی میں دلچسبی لیتے رہے ۔

جیسا کہ بہانے کہا جا چکا ہے مواف سنہ ۱۹۲۱ ع کے کرما میں رائشتاك زوفر میں ننسٹ کے تجربہ خانہ میں مہنچا تاکہ حرارتی روانیت کے نظر یہ کا تجر بی ثبوت حاصل کیا جا سکے۔ گو کہ جنگ کی یاد تازہ تھی تاہم انہون نے مخلصانه طور پر محهے خوش آمدید کہا اور کام کے لئے تمام سہولتیں عطاکیں۔ یہ کام پور انہ هوسكا اور.صرف ابتدائي تصديق حاصل هوئي . ننسك اس نظريه كے فالحى طبيعيات (Astro-physics) یر اطلاق کا حال ٹرہ چکے تھے ایکن اس کی اھیت کا بخوبی اندازه نه کرسکے۔ ہر حال وہ آگاہ تھےکہ ایك نئے میدان میں ان كے حرارتي اصول کے لئے یہ ایك قسم كى تصدیق تھى اور جب آر ہنیٹس (Arrhenius) (حو نظاہر ننسٹ سے حرارتی اصول کے متعلق سابق میں جھگاڑا کر چکے تھے) سنہ ۱۹۲۹ع میں ان کے تجربه خانه کو آئے تو انہون نے اسکینڈے نیو یاکی اس عظیم شخصیت سے میر ا تعارف کر ایا اس کے ساتھه یہ بھی کم کہ ان کے حرارتی اصول کے اطلاق کے اٹھے ایك نیا میدان معلوم كر ليا گيا ہے ـ بعد ازان میں نے سنہ ۱۹۲٦ع میں اشٹوٹ گارت (Stutt gart) میں ننسٹ سے والا قات کی جب که انہون سے ۱وفا کی طبیعیات کے عظیم کام، کا ذکر کیا۔ میرے روانہ ہوجائے کے بعد انہون نے حرارتی روانیت کے نظر یہ کو تجربہ ہر قائم کرنے

کا نیا اور بہتر طریقہ تجویز کیا جس کے مطابق ای مائر (Mayer) نے عمل کیا۔ بعد ازاب جداگانہ طور پر لانگہیور نے حرارتی روانیت کے نظریہ کی تجرباتی شہادت بہم پہنچائی نیز ہی۔ بن سری واستوا اور میں نے دوسر سے طریقہ سے اس کا ثبوت حاصل کیا۔

اشخاص اور اشیاء کے بار بے میں ننسٹ اپنی رائے کا اظہار بالکل آزادی سے کیا کرتے تھے اور بعض وقت ایسا معلوم ہوتا کہ وہ سخت متعصب هيں . چنانچه اسونتو ب (Colloids) کی سا ٹنس کے متعلق انہوں نے کہا وو میں نے کبھی بھی اپنا و قت اس کندہ سائنس ير ضائع نهين كيا ،، آئنشٹائن سنه ١٩٢١ع مين ننسٹ کے تجربہ خانہ کو اکثر آیا کرتے تھے۔ شاید یہ بست تپشون پر آشیا کے خواص پر محث کر نے کی غرض سے تھا۔ جس سے مدد لیے کر انہون نے کیسی انحطاط کے نظریات پیش کئے۔ یہ ایك دل خوش كن منظر تھا كه اضافیت كے عظیم ما ہر ایك آرام كرسي پر ایٹ جاتے اور كئى منك ميں ايك آده العظ أن كى زبار سے نکلتا ۔ رخلاف اس کے ننسٹ ادھر سے ادھر ٹھلتے اور تمام و قت نہایت گرم جو ش<u>ی سے</u> بولتے رہتے۔ آخر عمر میں ننسٹ نے اپنا کافی وقت ستارون میں توانائی کی ابتدا ، اور کائناتون کی حرارت کے آہستہ آہستہ ازالہ اور دیگر تخیل موضوع پر ۔وچ بچار میں صر ف کیا۔

سنه ۲۰ و ۱ع مین ننسط کو نو بل انعام عطا کیا گیا۔

سوال وجواب

سمی ال محضرت من میں منطق اور فلسفه کی طویل بحثوں میں الجها، مگر بے سود میں دنیا کی بڑی بڑی کتابوں کا مطالعه کرنے کے بعد بھی یه نه معلوم کرسکا که انسان کی روزانه زندگی کا مقصد کیا ہے ۔ اس لئے آپ سے عرض مقصد کیا ہے ۔ اس لئے آپ سے عرض ہے کہ اس سوال کا جو اب رسا له سائنس میں شائع فر ماکر شکریه کا موقع دین مشتاق احمد صاحب ور استهانوی،، مدرسه شمش الهدی ۔ پٹله مدرسه شمش الهدی ۔ پٹله

جی آب بهائی جان آپ کا سوال همار مے اللہ تازیانہ رشک و عبرت کا کام دے رہا ہے۔ رشک اسلئے کہ آپ اس کم عمری دیں دنیا کی ساری بڑی بڑی کتا ہون کے مطالعہ سے فارغ ہوگئے۔ عبرت اس ائے کہ آپ تو اس وسیع مطالعہ کے بعد بھی یہ نہ معلوم کرسکے کہ زندگی کا مقصد کیا ہے اور همارا یہ حال ہے کہ دنیا کے علوم و فنون سے فراغت تو درکنا ر، کسی شاعر کا شعر دیکھہ لیا ،طبعیت پھڑك اٹھی ، سمجھنے کے کہ یہی زندگی کا مقصد ہے۔ بہانے خیال

درددل کے واسطے پیدا کیا انسا ن کو ورنا ورنه طاعت کیلئے کچھ کمنہ تھے یہ کروبیاں گویا درددل زندگی کا مقصد قرار پایا۔ اس کے بعد اقبال کی نظم «رزندگی» نظر آئی تو زندگی کا نیا بہلو نظر آیا۔ بہلے خیال میں زیادہ قوت باقی نه رهی ۔ نئے خیال نے دل پر سکھ ہمایا اور یقین ہوگیا کہ درد دل تو خیر ضروری چیز ہے ہیں ۔ لیکن زندگی دراصل جدو جمہد کا نام ہے ، کھی دوز آ نهزندگی کا ایک نیاہ قصد سامنے آتا ہے کہ روز آ نهزندگی کا ایک نیاہ قصد سامنے آتا ہے ، ہر روز خیال بدلتا رہتا ہے ۔ سمجھ میں میں ہیں ہے ، ہر روز خیال بدلتا رہتا ہے ۔ سمجھ میں میں کی کہ کہ کس پر یقین کریں کس کو مانیں اور گھوم کے ہما کر مہی نتیجہ نکلتا ہے کہ :۔۔

حائے ہیں نہوڑی دور ہر ایک راہ رو کے ساتھہ
پہچا نشے ہیں۔ ہیں۔ ابھی راہ بر کو ہم
اس سے آپ نے سمجھہ لیا ہوگا کہ ہمارا
بھی حال کچھہ آپ سے ہمتر نہیں ہے ۔ فرق اتنا
ہے کہ ہم نے منطق اور فلسفے کے محثوں میں
الحھنے کی تکلیف کو ارہ نہیں کی ہمیں معلوم تھا کہ
فلسمی کو محث کے اندر خدا ملتا نہیں

دُور کو سلجھا رہا ہے اور سرا ملتا نہیں

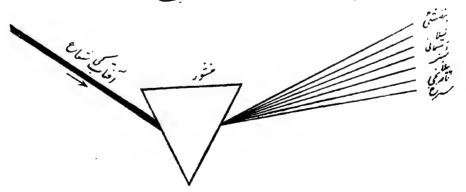
اس لئے ہم اسسے دور ہی رہے۔ نتیجہ یه ہے که اس وقت آپ کے سامنے کوئی تشعی بخش جواب پیش نہیں کر سکتے۔ آپ سے سوال کرکے ہے ری عزت افزائی کی ۔ ہم جواب نہ دینے میں سخت شر مندگی محسوس کر رہے جس ۔ لیکن بھائی جان !ا کرغو رکیجئے تو ، یہ سوال ہمار مے بس کا بھی مہیں ۔ سائنس کے جس شعبه میں ائسانون سے محث کی جاتی ہے اس کا نام حیو انیات ہے۔اس میں ہم یہ دیکہتے ہیں کہ حیوانوں کے كس كروة سے انسانوں كاتملق هے ـ اس كے کتنے ہاتھہ ہیں کتنے پاوں ہیں ،کس طرح كهاتا هے ، كس طرح بيتا هے ، اس كے اعضا کس قسم کے جس ، اس کے توالد و تناسل کا کیا طریقه ہے وغیرہ وغیرہ ۔ ان ساری تفصیلات میں یہ تو ضرور بتایا جاتا ہےکہ انسان کی آنکہ کا مقصد دیکهنا، کان کا مقصد سننا، اور دوسر ہے اعضا کے دوسر سے مقاصد ہیں۔ لیکن اس کا ذکر کہیں نہیں ہوتا کہ خود انسان کی تخلیق کا کیا مقصد ہے۔ ہم یوں چاہیں تو بہت کہہ حواب د سے سکتے میں ۔ لیکن ہمارا جواب ذاتی هوگا، سائنسی نهیں ـ

سدى ال - (١) دنك كيا ه عتلف الشيا ميں مختلف دنگ كيوں بائے جاتے هيں - كند ه صاحب حيد رآباد دكن

سسی ال - (۲) جو رنگ هونے واقعی کوئی رنگ هوتے هیں یا بعض شعاعوں کے جذب هونے یا نه هونے کے سبب دکھائی دیتے هیں ؟

اختر حسبن صاحب

جی اب میدروشی دراصل سات رنگون کا مجوعه هے اگر آپ سورج کی شعاع ایك تکو نے شیشے پر جس کو در منشور ،، کما جاتا هے ڈالین اور شیشے کی دوسری طرف کوئی دیوار یا پردہ ہو تو آپ بجائے سفید روشی کے پردے پر سات رنگ ملاحظه فرمائینگے۔ اس بردے پر سات رنگ ملاحظه فرمائینگے۔ اس میں بہانے بنفشئی اس کے بعد نیلا بھر آسمانی، سبز، بیلا، نارنجی اور سرخ ہوگا۔ بہی وہ سات رنگ ہر۔



بات یه هوتی ہے که جب روشنی کی شعاع منشور میں داخل ہوتی ہے تو اپنے راستے سے مؤجاً تی ہے۔ اگر منشور میں ہر شعاع ایك ہی حد تك وژنی تو پهر دو سری طرف جو شعاع نکلتی وه سفید هوتی مگر انسا نهیں هوتا۔ منشور میں خاص بات ہوتی ہے کہ اس میں ہر رنگ کی روشنی کے لئے مڑنے کے لئے علحدہ علحدہ حد مقرر ہے ۔ اس میں سر خ رنے کی شعاع سب سے کم مڑتی ہے اور بنفشی رنگ کی سب سے زیادہ۔ نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ سفید روشنی جب منشور سے با ہر نکانے لگتی تو اس کے سار ہے رنگ علحدہ ہو جاتے ہیں ۔ کوئی زیادہ مڑجاتا ھے کوئی کم اسطرے ساتوں رنگ عاحدہ علحدہ نکلتے ہیں اور بردے پر ایك خوبصورے پثی نظر آتی ہے اس کو سائنس کی زبان میں ووطیف،، (Spectrum) کہا جاتا ہے۔ طیف کو آپ دیک ہینگے تو سرخ ایك سرے پر نظر آئے گا اور بنفشئی دوسر سے سر سے پر اور یہ بھی ملاحظہ فرمائنگے کہ واقعی بنفشی سب سے زیادہ مڑا ہوا ہے اور سرخ سب سے کم ۔ برسات میں جب ایك طرف بارش ہوتی رہتی ہے اور دوسری طرف آفتاب روشن هوتا ہے تو یہی تماشہ توس و تزحکی صورت میں نظر آتا ہے۔ یہاں یر بجائے منشور کے بارش کے نظر سے روشنی کو اس کے رنگوں میں تقسیم کر دیتھے ہیں ۔ اس کے علاوہ روشنی کے والے والے جھاڑ جس میں سینکڑوں تکونے شیشے اللکے رہتے میں رات کے وقت عب خوبصورت معلوم هوتے هیں کیونکه اس

میں در شیشے کا لکڑا سات رنگوں سے رنگا ہوا معلوم ہوتا ہے _

اب یه بات باتی ره کئی که مختلف چنز س محتلف رنگ کی کیون نظر آتی هس ـ اس کو جاننے کے لئے ماے آپ کو یہ سمجھنا چاھئے کہ دنیا کی محتلف چیزون میں روشنی کے جذب یا دفع کرنے کی مختلف صلاحیت ہوتی ہے۔ بعض چیزین ایسی هوتی هسکه جب آن پر سفید روشنی پڑتی ہے تو یہ ساری کی ساری روشنی منعکس کر دیتی (یعنی و ایس او ٹا دیتی) هس ـ نتیجه یه ہوتا ہےکہ اس چبز سے روشنی واپس لوٹ کر دیکھنے والون کی آنکھون تك ہونچتی ہے ۔ اور یه چنز سفید نظر آتی ہے۔ دوسری قسم کی چیزین ایسی هوتی هیں که روشنی کی سا ری شہ عون کو جذب کرلیتی هیں ۔ نتیجه یه هو تا هے که دیکھنے والون کی آنکھون تك السے جسمون سے روشنی کی کوئی شعاع نہیں پہونچتی اوو یہ چیز سیاہ نظر آتی ہے۔ یہی سبب ہےکہ سفید رنگا ہوا کره معمولی روشنی میں بھی کافی روشن نظر آتا ہے اور سیاہ کرہ کافی روشنی کے با وجود تاریك رهتا ہے۔ تیسرى نسم كى چيزيت ايسى ھوتی ھیں جو بعض رنگون کی شعاعون کو جذب کرتی میں معض کو واپس کر دیتی میں مثلاً جو چیز سبز نظر آتی ہے وہ در اصل سات میں سے چهه شعاعون کو تو جذب کرلیتی ہے اور صرف سبز شعاع کو چھوڑد یتی ہے۔ اس کا نتیجہ یہ هو تا هے که دیکھنے والون کو صرف سبز رنگ دکھائی دیتا ہے۔ ہی حال سرخ پیلے اور دوسر سے رنگون کا ہے۔ بعض چیزین رنگین

اور شفاف ہوتی ہیں جیسے سبز شیشہ ۔ اس میں دیکھنے سے دو سری طرف کی چیزین سبز رنگی ہوئی نظر آتی ہیں ۔ بات در اصل یہ ہوتی ہے کہ اس شیشے سے سوائے سبز کے اور کسی رنگ کی شعاع گزر نہیں سکسی نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ دوسری طرف کی ہر چیز سبز ہی نظر آتی ہے۔

سمو ال عام طور پر آسمان نیلا نظر آتا ہے لیکن سور ج کے طاوع یا غروب کے وقت طرح طرح کے نفیس رنگ نظر آتے ہیں۔ اس کی کیا وجہ ہے ؟

اختر حسين صاحب

جی آب - یه تو آپ جانتے هونگے که فضا خالی نہیں ہے - یون دیکھنے میں زمین سے آسمان تك سورج چاند ستا روں کے علاوہ کوئی چیز نظر نہیں آئی ۔ ایکن هما رے اوپر هواگر د و غبار مخارات کے ذرات بہت کافی مقدار میں موجود هیں ۔ جو سورج کی روشنی کو منتشر کر دیتے هیں اور انتشار کے سبب آسمان کا رنگ نیلا معلوم هو تا ہے ۔ فضا مین اگر یه ذرات معلوم هو تا کیونک به سیدها اصول تو آپ جانتے معلوم هو تا کیونک به سیدها اصول تو آپ جانتے روشن نه هو یا دوسری روشن چیز ون کی روشنی روشن نه هو یا دوسری روشن چیز ون کی روشنی روشن نه هو یا دوسری روشن چیز ون کی روشنی معلوم هوسکتی روشنی آسمان سے گرد و غبار اور هوا کے ذرات کو هئا دینا تو همارے بس کی بات نہیں معلوم هوسکتی

ھم یہ کرسکتے ھیں زمین سے اوپر پرواز کرنا شروع کرین بہان تک کہ فضا میں ھوا اور گرد و غبار کے ذرات کہٹتے کہٹتے تقریباً غائب ھوجائیں۔ پھر مشاھدہ کرسکتے ھیں کہ آسمان کا رنگ کیسا معلوم ھو تا ھے۔

سنه ب۱۹۳۰ع میں ماسکو سے چند ماہرین سائنس ایک غبارے میں بیٹھکر اوپر اڑے۔ انہون نے مشاہدہ کیا کہ جب ان کا غبارہ زمین سے ۲ءء میل بلند تھا تو آسمان کا رنگ نیلا تھا۔ اس کے بعد حسب ذیل تبدیلیاں شروع ہوئیں۔

آسمان رنگ	بلندى	
كهرا نيلا	۸۲ ء ے میل	
کهر ا بنفشئي	" A • • T	
سيا ه بنفشني	77.14" # . * 4	
سياهي مائل	" 14 = 174	

ظاہر ہے کہ اگر غبارہ بلند ہوجاتا اور کرہ ہوا سے بالکل باہر نکل جاتا تو آسمان کا رنگ سیاہ نظر آتا۔

یه بات تو ثابت هوگئی که آسمان کا رندگ فضاه میں ننهنے ننهنے مادی ذرات کے موجو د هو نے کے سبب ہے لیکن آپ یه سوال کر سکتے هیں که پهر اس کا رندگ خاص طور پر نیلا کیون ہے۔ سرخ سبز کیوں نہیں۔ ذرا غور کرنے پر اس کا سبب بھی بالکل واضع هو حاثیگا۔ یه آپ جانتے هو نگے که سورج کی سفید روشنی دراصل سات رنگون کا مجموعه هے۔ فضا میں جو ذرات هیں ان میں خاص بات

هے که و ههر دنگ رالگ الگ اثر کرتے هيں ۔ کسي رنگ کا انتشار زیادہ ہوتا ہے کسی کا کم سرخ رزاگ کی موجس سب سے و ی هو تی هس اور نیلے رنے کی موجیں ہت چھوٹی ۔ نتیجہ یه هو تا هے که تری موجون بر ذرات کا کوئی ا ثر مهرب هو تا لیکن چهو ئی یعنی نیلی رو شنی کی موجون کو ذرات بالکل منتشر کر دیتے ہیں۔ اور سی منتشر شده روشنی هاری آنکهون میں د اخل هوتی هے اور وهی آسمان کا رنسگ نیملا معلموم هموتما هے اس سے نتیجہ یہ نکلتا ہےکہ اگر ہم سو ر جکو راست دیکهس تو همیں وہ رنےک نظرنه آئیگا جو منتشر هو چکا ہے. بلکہ صرف و هي معلوم هوگا جن پر ذرات کا کوئی اثر نہیں ہو تا جو منتشر نہیں ہو تا۔ میں آپ کو ابھی بتا چکا ہو ن که یه سرخ دندگ هے ـ یهی سبب هے که جب آپ شام کے وقت سور ج کو دیکھتے عیں تو وہ سرخ معلوم ہوتا ہے۔سورج اور آپ کے درمیان جتنا زیاده گرد و غبار هوگا سو رج اتنا هي سرخ معلوم هو گا۔

سنه ۱۸۸۳ ع میں دوکراکا تو ا ، آتش فشان پہاڑ جب پہٹا تو ، ۱ میل تک آسمان میں گر د و غبار چہا گیا ۔ اس کے بعد یه گر د و غبا ر رفته رفته تما م دنیا میں پھیل گیا ۔ لوگو ن کا بیان ہے که اس واقعه کے تیں چا ر مہینه بعد تك یعنی جب تك یه گر د فضا میں رهی آفتا ب کے ڈوبنے او ر نكلنے کا منظر ہے حد رنگین هوا كرتا تها ۔

(ا.ح)

سو ال - اکثر دیکھا گیا ہےکہ
پچے سوکھے کی بیاری میں مبتلا
ہوجاتے ہیں ـ اس کا کیا سبب ہے؟
حمیدہ ببکم
وان ادھن (ضلع لاھور)

جواب - سوکھے کی بھادی جو ایك دوسال کے بچون کو ہو جاتی ہے اس کے کئی اسباب میں ۔ بچون کے بدن کا کثیر حز و یانی کا بنا ہوتا ہے۔ لہذا ان میں وزن کے تغیرات بہت آسانی سے واقع ہوسکتے ہیں۔ خاص کر ایسی بیاری جس سے سیال ذائع مو جائے اس یر بہت زیادہ اثر کرتی ہے۔ مُثلاً جاوا اسہال (Acute diarrhoea) میں ، جس میں د ست آتے رہتے ہیں چند کھنٹے ہی میں مچے کی بافتین (Tissues) مرجها جاتی هیں اور اسکا وزن کم ہوجاتا ہے۔ اسی طرح بچون کی دوری تیے (Cyclic Vomiting) میں، جس میں پچے کو بار بار قسے هو تی هے و ه مت سو کهه حاتے میں۔ اس کے علاوہ ایسی قدر بھی جو غلط غذا دینے سے پیدا ہو بچے کا وزن کم کردیتی ہے۔ بواب (Pylorus) کی خلتی مسدودی میں کچہ جو کِھھ غذا لیتا ہے تسے کر دیتا ہے۔ بواب کی مسدودی اس تشنیج کے سبب سے بھی ہو سکتی ہے، جو غلط غذا دینے سے پیدا ہو۔

غریب و الدین کے بچون میں سوکھے پن کا ایك سبب محض فاقه کشی ہے .کیون که مان

باپ پچون کو کافی غذا میں دے سکتے۔ اس
کے علاوہ ایسے پچون میں غلط تغذیه سوکھے
کا ایك اهم سبب ہے۔ پچون کی انگلیون سے،
مان کے پسنان سے، اور بر تنون وغیرہ سے ان
کے منہه میں مئی داخل هو جاتی ہے۔ جس سے
هاضمه حراب هو جاتا ہے۔ اکثر انهیں غذا
مناسب مقد ارون میں اور با قاعدہ و قفون
مناسب مقد ارون میں اور با قاعدہ و قفون
انگیز نہیں کی بچه بالکل لاغر هو جاتا ہے۔
انگیز نہیں کے بچه بالکل لاغر هو جاتا ہے۔
انگیز نہیں کے بچه بالکل الاغر هو جاتا ہے۔
اس صورت میں بچون میں انشك کے دوسر سے
علامات بھی بائے جاتے هیں۔ اگر چه بعض

او قات یہ علامات نمایان میں ہوتے ۔ پچے اکرچہ تندرست پیدا ہوتے ہین لیکن وہ جلد ہی دباہے ہوجاتے ہیں ۔

تدرن یعنی ٹیو ہر کلوسس بھی شیر خوار پچون میں وزن کی کمی کا ایک خاص سبب ہے۔ اگر چه اس کا اطمینان کرنا اکثر د شوار ہوتا ہے که کوئی تدرنی خرابی موجود ہے یا نہیں بعض او قات تدرن کا کوئی گمان نہیں ہوتا لیکن کسی دو سر ہے مرض مثلاً کھسرہ کی اثنامیں عمومی تدرن پیدا ہو جاتا ہے۔ ممکن ہے کہ اس سے بچے بالکل صحت یا ب ہو جائیں۔

(2-1-9-7)



معلومات

آتش زنی کے ہو اسر او واقعات

حال هی میں بورپ میں جا بجا آگ لگنے کے پر اسرار واقعات پیش آئے هیں۔ بہت کم کار خانے اور فرم ایسے هونگے جہاں کسی نا معلوم وغیر مفہوم سبب سے آگ لگنے کا حادثه رونمانه هوا هو۔ چونکه ان حادثوں کو آتش زن بموں سے یا اسی قسسم کے اور قابل شناخت وجوہ سے کوئی واسطہ نہیں اس لئے قدرة لوگ ان کو دشمنوں یا مخالفوں کی شرادت انگیزی پر محول کرتے هیں لیکن واقعہ یہ هے کہ خود نخود آگ لگ جانا بھی چندان بعید نہیں بہت ممکن هے کہ یہ حوادث بھی اسی بعید نہیں بہت ممکن هے کہ یہ حوادث بھی اسی

مثال کے طور پر فائر مینوں کو اچھی طرح معلوم ہے کہ نیل میں بھیگے ہوئے جو پھٹے پر اے کپڑے اور چیتھڑ سے صافی کا کام لیکر بھاپ کے نلوں کے باس چھوڑ دئے جاتے ہیں ان میں آکسیجن ہواسے آکر شامل ہو جاتی ہے۔ اور فور آآگئ پکڑ اپتی ہے۔ چوہوں اور

چو ہیوں ہر بھی شبہ ہونا ہے کہ وہ اس قسم کے تیلیا چیتھڑ ہے اپنا مسکن بنا نے کے لئے لیے اے جائے ہیں اور پھر ان کے جسموں کی کر می پہلے ان کے مسکن کو آگ لگا دیتی ہے بعد ازاں اس عمارت کو آگ لگ جاتی ہے جس میں ان چو ہوں کے بل واقع ہوتے ہیں۔

یہ بھی دیکھا گیا ہے کہ چوہوں نے دیا سلائی کے صندوق کو کھر ج کھر ج کر یا کتر کر ہو دے کارخانے کو آگ کی بھینٹ چر ہا دیا ہے۔ انھوں نے گیس کے نالمکوں میں بھی اسی طرح طبع آز مائی کی ہے جس کی وجہ سے گس کو نکانے کا وقع مل گیا اور آگ اگ اگ گئی ۔ اس کے علاوہ مجلی کے غلاف دار تار بھی چوہوں کے کبر نے کی وجہ سے آتش زنی کا چوہوں کے کبر نے کی وجہ سے آتش زنی کا باعث ہوگئے۔ ان کی اس حرکت سے رتی رو باعث ہوگئے۔ ان کی اس حرکت سے رتی رو کو راستہ مل گیا اور برتی شراروں نے بعض کار خانوں میں پڑی ہوئی مختلف قسم کی گرد کو مشتعل کردیا۔

حراثیم بھی آگ لگنےکا سبب ہو سکتے ہیں۔ بالکل ممکن ہے کہ و ہکھا نس جیسی نمنا ك

شے میں بہت بڑی تعداد میں جمع ہونے اگیں اور ان سے کرمی خارج ہو جو بالآخر کیمیا وی عمل کا ذریعہ بن کر مزید حرارت بہم بہنچا ئے جس کے نتیج میں کہا س حلنے لگے۔

(79) کچوں کی ماں

اس زمانه میں اوگ کثرت اولاد پر تمجب کرتے ہیں اور جس شخص کے بیس بائیس پچے بھی ہوں تو اسے بڑی حیرت کی نظر سے دیکھتے ہیں مگر انہیں یہ جان کر سخت تعجب ہوگا کہ اسی زمانه میں بچاس سے زیادہ بچوں والی مائیں اور اسی سے زیادہ بچوں کے باب ہو گزر ہے مسر پر نار ڈشیں برگ کا جب دنیا سے کو جہوا تو اس کی عمر ہہ سال تھی اور اس وقت تك وہ (۲۹) بچوت كی ماں ہو جکی تھی ۔ یه عورت اسٹر یاكی جو من سر حد کے قریب رہتی سے مورت اسٹر یاكی جو من سر حد کے قریب رہتی سے سے مورت اسٹر یاكی جو من سر حد کے قریب رہتی سے سے سے دیا ہے ہوں ہے بیس بچیس مورت اسٹر یا کی جو من سر حد کے قریب رہتی سے سال سے زیادہ مدت نہیں ہوئی ۔

بظاهریه و اقمه ناقا مل یقین معلوم هو تا ہے۔
مگر حب ولاد توں کی تفصیل پر غور کیا حائے
تو شبه کی کوئی وجه باقی نہیں رہتی ۔ حقیقت یه
ہے که مسمز شبن برک کے جب بھی بچه هو ا
کیلا نه هو ا ۔ خار مرتبه تو اکٹھا چار جار چے
هو ئے ۔ سات بارتین تین اور سواہ بارتو عام
یعنی دودو بچے پیدا هو ئے ۔ لیجئے انہتر کی
منزان یوری هوگئی ۔

اس معاملہ میں ان مسیاۃ کے شوہر نا مدار یعنی مسٹر بر نارڈ شین برگ بھی کچھ کم عحیب

نہیں۔ انہوں نے بیوی کے مرنے کے بعد بھی مرنے کا نام نه ایا اور د وسری شادی کی تواس سے بھی سوله بچے ہوگئے۔ یه بیوی ابھی زندہ ہے اور شین ہر گ بھی جس کی عمر اب کوئی بیا سی تر اسی سال کی ہوگی اور ہنوز تندر ست و توانا ہے اس کے خیر سے سرسٹھہ بچے ابھی زندہ ہیں اور تر و مادہ بچوں کی مجموعی تعداد کے لحاظ سے تو وہ ستاسی بچوں کا باپ ہے یہ بات اور ہے کہ یہ سب زندہ نه رہے۔

کان کنوں کے لئے مصنوعی دھوپ

یار ک شائر کی ایک کوئلے کی کان میں دستور ہے کہ کان کن مزد وروں کو چوکی بدلتے وقت با قاعدگی کے ساتھہ مصنوعی د دوپ میں رکھا جاتا ہے۔ جب یہ لوگ کانوں کی کھرائی سے لباس بدلنے کے کرون میں جانے لگتے ہیں تو انھیں ایک پیکران پشکے کے ذریعہ سے ڈیڑہ منٹ کا مرتکز آفتابی غسل دیا جاتا ہے یہ پٹکا ضیا بار حرارت اور بالا دیا جاتا ہے یہ پٹکا ضیا بار حرارت اور بالا ہے اور جس مقام پر یہ عمل کیا جاتا ہے جسے ہو اور جس مقام پر یہ عمل کیا جاتا ہے جسے اس میں اس میں ایک ہزار دو سوآد میوں کو آفتابی غسل دیا جاسکتا ہے۔

دم دارستارے کے دم کیسے نکل آتی ہے

اب سے صدیوں پہلے دم دار ستارہ نکتا تو عموماً لوکوں میں طرح طرح کے تو ہت

پھیل جاتے۔ کوئی کہتا اس کی نحوست سے وبا پھیلے گی کوئی زاراہ کی پیشین گوئی کر تا یا کم سے کم سے کم کسی زبردست جہگ کی پیش قیاسی کی حاتی ۔ سنہ ۳ می قی م (قبل مسبح) میں جب دمدارستارہ نظر آیا تو او گو سے کہا بہ جو ایس سیرزکی روح ہے جو دبوتاؤں کے پاس جارھی ہے۔ سنہ ۱۰۲۱ء ع کے دمدارکی بنا پر کہا گیا کہ تارمنوں کے برطانیہ فتح کی بنا پر کہا گیا کہ تارمنوں کے برطانیہ فتح

اسی طرح صلیی جنگوں کے دور ان میں اس نوع کے ستار ہے کو ٹری اہمیت دی گئی۔ جب کبھی اس ستار ہے کی دم منجی یا آڑی ترجهی ہوتی تو اسے نیمچہ سے تعبیر کیا جا تا اور سید ہی ہوتی تو الھا الے سے۔

دور کیوں حائیں ھار ہے بچپن میں بھی عام طور سے لوگ دمدارستار ہے کو نحوست کی علامت سمجھتے تھے اور اب بھی ایسے لوگ کم نه ھونگے جو تقریباً اسی قسم کے تو ھات کے شکار ھیں۔ ہر حال دمدارستار ہے کہ دم ھی اس خصوص میں سب سے زیادہ نمایاں چبر ھے۔ اب دیکھا یہ ھے کہ اس دم کا سبب کے ھوتا ھے۔

ایك میدا ی ستاره سورج کے کرد
بیضوی محوریرگردشکرتا ہے یه کردش سیار ہے
کی گردش هی کی طرح هوتی هے مگراس کا
راسته زیاده طویل هوتا هے ، به ستاره سورج
سے دو طریقوں میں متاثر هوتا هے ۔ ایك تو به
تجازب کی توت سے سورج کی طرف كهنچتا

ھے دوسر سے اسی آن میں سورج کا تابکارانہ دباؤ اسے ڈھکیلۃ اور دفع کرتا رہتاھے۔

ورکہنچاوی کی توت دریانے کی توت سے زیادہ توی اور سخت ہوتی ہے لیکن جب دمدارستارہ سورج سے قریب تر ہوتا ہے اس وقت اس کے سحاب نما مواد کا حصه سور جکی روشنی سے متاثر ہوتا ہے اورسمٹنے لگتا ہے بھی سمٹنے یا پسپا ہو بے والا مادہ د مدار ستارے کی د م ہے۔

سرحدزندگی

یا ستہ ر (Pasteur) کے زمانے سے ،جو ٹیکےوغیر مکا موجودتھا، جسم میں سمیت پھیلنے کے دوطریقے معلوم ہیں۔ ایك تو سنكہا يا سا ثنائڈ جیسے غیر ذمی روح کیمیاوی زھر سے دوسر مے ٹائیفائڈ اور کز از (Tetanus) جیسے امراض کے زندہ جراثیم سے ۔ ان دونوں طریقوں میں اتنا ہی فرق ہے کہ کیمیا وی ڈھر راه راست اثر كرتا هـ . اوراس كا عمل اس خط ناك ماد مے كى اصل مقدار كے تناسب سے ھو تا ہے جو ہار سے اجسام کو مسکرتی یا اس میں داخل ھوتی رہتی ہے۔ اس کے برخلاف زندہ زہر یا جر اثیمی تعدیہ جسم ہر حملہ کر تے وقت تہا فرد یا ذرہ کی حیثیت رکھتا ہے لیکن جب ایك مرتبه بدن دیں راہ بالیتا ہے تواسكى نسل غیر محدو د طریقه بر برهتی اور پروان چڑهتی رھتی ہے ہاں ال کہ نه صرف مریض کے جسم كا خاتمه كرديتي هے بلكه همسايوں تك تباهى

بھیلاتی ہے اورانھیں ٹھکانے لگا کردم لیتی ہے۔

ان طریقوں کے مابین توفرق وامتیاز کوئی د شو ا رکام میں ایکن آخری چالیس سال کے اندر جسانی سمیت کے ایک نئے در بعے کا انکشاف ہوا جسے متعدی امراض کا زهِر (Virus) كمهتب هين . به زهر يلے ما د م کیمیا وی مر کاتهم استینلی نے سنه ۱۹۳۰ع میں دریا فت کیا ہے کہ ان مرکبات میں المیں بننے كى صلاحيت موجود هے. ليكن كيميا وى مركب ہونے کے با وجودیہ جسم کے اندریڑہ سکتے هیں او رطاعون یا دو سری و اا و ن کی طرح بھیل سكتے هيں۔ اب سوال يه هےكه يه زنده هين یا غیر ذی روح ۔ مگر یہ پوچھنا ہی یے فائد ہ ہے کیونکہ یہ خود ۱۰ کا ثبوت دیے رہے ھیں کہ زندہ اور غیر زندہ کے در میان جو حد فاصل ہے وہ مصنوعی ہے۔ ہر حال اب یہ متعدی زهر انسانوں میں چھوٹی چیچك اور مو بشیوں میں یا نو ں اور منہ کی بہاریاں پھیلا ر ھے میں۔ ان کے علاوہ اور سیکٹروں خطرناك ر یان بهی ان کی بدولت انسا نون او رجا نورون میں پیدا ہوتی میں مگر یہ سب علاج پذیر ہوتی همى نا قابل علاج نهي هو تس ـ ايكن جب ان كا حمله پودوں رهو تا هے تو نا قابل علاج رهتا هے به زیاد ہ ترکا شت کر دہ پودوں پر حملہ کر تے هیں خصوصاً ان پودوں برجو تمباکو، ٹمائر، اور آلو کی قسم کی امریکی پیدا و اروں سے متعلق میں ۔ یه ز هر نهایت مختلف طریقو ں سے پودون میں منتقل ہوتے ہیں ۔ باغبان کو

ثما ٹر لگا تے وقت تمباکو نه پینا چاهئے و رنه اس کی اس حرکت سے ٹماٹرون میں تمباکو کا زهر سر ایت کرسکتا ہے۔ سبز مکھی متعدی زهرون کے پھیلانے کا بدترین ذریعه ہے۔ بخار) اور مجھر ملیریا کے حراثیم منتقل کرتا مخار) اور مجھر ملیریا کے حراثیم منتقل کرتا منتقل کرتی ہے جو ٹماٹرون کی فصل تباہ کر دیتے منتقل کرتی ہے جو ٹماٹرون کی فصل تباہ کر دیتے میں۔ اس وجه سے انگلستان کے تمام ٹماٹرون کی پیداوار دو تین ال کے اندرناس ہو جاتی کی پیداوار دو تین ال کے اندرناس ہو جاتی ہے۔ اس سے بچنے کے لئے ٹماٹرون کی تمام فر سکتا ہے مگر سبز قسمیں اسکاٹ لینڈ میں پھیلائی جارہی ہیں جمہان مذکورہ زهر تو بڑہ سکتا ہے مگر سبز میں ٹرھتی۔

پہلے مرغی یا انڈا؟

پشتہا پشت سے بچے اور بوڑ ہے اس سوال پرحیران ہوتے آئے ہیں کہ پہلے مرغی پیدا ہوئی یا انڈا۔ مگر مذہب ارتقا کے عامی اس کا جواب دیتے ہیں اور کہتے ہیں پہلے انڈا پیدا ہوا۔

اگر ہم گزشتہ عہدون میں مرغی کی اصل معلوم کر سکیں تو ہم کو ایك چڑ یا کا پتہ ملے گا جو ایك انڈے ہے ہے انگا جہ ایک انڈا کیا ہے انڈا ایك انڈا کی تعلیم یہ ہے کہ سب سے پہلے انڈا ایك رینگنے والے جانور نے دیا تھا جو پوری طرح تو ہیں لیكن قریب قریب ایك پرندہ تھا۔

یقیناً انڈے دینا کھھ پرندوں ھی کی خصوصیت نہیں۔ رینگہنے والے جانوراور بعض تھن دارجانور بھی اس میں شربك ھیں برندوں تك محدود نہیں۔ پرندوں میں ایك ممتاز برندوں تك محدود نہیں۔ پرندوں میں ایك ممتاز چیزان کے بازو ضرور ھیں۔ اھریں حبوانات كابیاں ھے كہ اب سے لاكھون برس پہلے رینگہنے والے جانور كی جنسیں اپنے خول اتار رھی تھے تھیں اور ان كی جگہ بتدر ہے بازو بن دھے تھے تھیں اور ان كی جگہ بتدر ہے بازو بن دھے تھے خول یا كینچلیان غائب ھوگئیں اور پرو بال محل ھوگئا۔ خول یا كینچلیان غائب ھوگئیں اور پرو بال محکل ھوگئے۔ اور سب سے پہلا پرندہ رینگہنے والے والدین کے دئے ھوئے انڈ ہے سے نكل پڑا۔

معطرمينار

یه خوشبو دار مینا رجس زمین پر قائم ہے وہ دنیاکی سب سے زیادہ قدیم ناقابل تو ریث ہبه کی ہوئی جائد ادھے۔ یه تیر • سو پر س سے اسی حال مس ہے ۔

اسے معطر مینا رکہتے میں کوئی مبالغہ نہیں یہ واقعی خوشبو دارہے۔ ساڑھے سات سو برس سے زیادہ مدت ہوئی جب سلطان یمقوب المنصور نے یہ مینا رتعمیر کرایا اور اس کے گارہے میں مشک کے نوسو ساٹمیہ تھیلیے ڈاوا ہے۔ اس مینا رسے آج بھی جب کہ اسے بنے ہوئے سات صدیان گزر چکی ہیں تہایت بھی بھینی بھینی خوشبو نکاتی اور آسمان تک بلند ہوتی ہیں تا محضر ت

(محمد صلی اللہ علیہ وسلم) کے ساتھہ یعقو ب المنصور کی عقیدت کا اظمار کرتی رہتی ہے۔

اس مینارکی چوئی پرتبن کیندیں یا کلس میں جو دھوپ میں سونے کی طرح جگمگاتی میں۔ ان کیندوں کے اندرلاکھون پونڈ کے قیمتی جو اہرات اور اشر فیان ہیں۔ یہ بلند دینا ر Alarcos) بعقوب المنصور نے الارکا س (۱۱دلس) کی جنگ سنه ۱۹۹۵ع میں عیسائیون برفتہ پانے کے بعد تعمیر کیا تھا۔ مینارکی تعمیر کے مال غنیمت کا جوروپیہ ہے رہا وہ اس کے مال غنیمت کا جوروپیہ ہے رہا وہ اس کے اوپر کی تینون گیند ون میں محفوظ کر دیا کیا کیونکہ یہ مینار یعقوب کی سلطنت میں کیا کیونکہ یہ مینار یعقوب کی سلطنت میں سب سے زیادہ محفوظ مقام تھا۔

اس مینارکا نام قطبیه (Koutoubia) ہے اور یہ مسجد مراکش میں ہے۔ مینارک گیندون کے نیچے کنید کے قریب ایك چبوٹرا بنا ہوا ہے جہان كهڑ ہے ہوكر موذن بانچ وقت اذان دیا كرتا ہے۔

بالودىر حكمرانى

پیر میسی (Pierre Messie) فرانس کا ایک مشہور ایک گر اپنے بالوں پر خاطرخواہ قابورکھتا تھا۔ اس کے بال اسکی مرضی سے کھڑ ہے ہوجاتے ، بیٹھتے اور وڑتے تھے ڈاکٹر اکسٹ کا بان(Auguste Cabanes) کے بیان کے مطابق یہ نا در قابلیت بالوی کے اعصاب کی غیر معمولی تربیت و تکیل کا نتیجہ تھی جو عہد حاضر کے انسان میں ایک ابتدائی شکل میں موجود ہے۔

میسی کو اس خصوص میں اتنا کمال تھا کہ وہ بالوں کے جس حصہ کو چاہتا حرکت دمے سکتا تھا کہ سکتا تھا کہ وہ چاہتا تو ایك طرف کے بال واجائے اور دوسرى طرف کے وہسے ہى رہتے ہے

مچھر کمتنی دور اڑ سکتے ہیں

عبهر كا دائره پروز كتنا هے ـ اس سوال كا قطعی جواب اب تك كوئی نه د مے سكا ـ حقیقت یه هم که ایك اسپیٹ قائر طیار مے كے كر نب بیان كرتا مجهروں كے فاصله پرواز متدین كر نے سے زیادہ آسان هے ـ مانع ملیریا خدمات انجام دینے والے بہت سے اشخاص ایك میل یا اس سے کم مسافت كے لئے حفاظتی ذرائع ساتهه ركھتے مگر مجهروں كی خطرناك قسموں نے جو بعد ميں دریافت هوئی هیں اسی طریق عمل كا بیكار میں دریافت هوئی هیں اسی طریق عمل كا بیكار و مهمل هونا ثابت كردیا هے ـ اس سلسله میں ثر انسوال میں جو تحقیقات عمل میں آئی اس سے

واضح ہوا کہ ساڑھے چار میل کا فاصلہ ملیریا ہر دار محہروں کی رسائی سے باہر ہے اگر جہ ان مين سميعض السميهي هين جوان طويل مسافتون میں بھی کہیں کہیں پائے جاسکتے میں سےر حال یہ بات ذ من میں رہنی چاہئے کہ اس کا انحصار پیشتر چاتی هوا ون پر ہے ۔ هوا مو افق هو تو مجھر اپنے مرکزی مقام سے طول طویل فاصلوں ہر بہنچ سکتے ہیں۔اس طرح تیز ہوا کی بدوات مجھر ایسے رقبوں میں جا منچتے هیں . جو مالے ان سے خالی تھے۔ مشاهده کرنے والوں نے ایك عحیب بات یه بات معلوم کی ہےكہ جو مجهر شم کے وقت آتے ھین ان میں سے بیشتر ،ادہ ھوتے ھیں۔ نر مجھروں کی آمد عموماً صبح سور ہے هوتی هے غرض جہاں محهر وں کے پیدا هو نے اور ہلنے کی جگہ وسیع اور ہوا ۔وافق ہو وہان<u>سے</u> مچهر دو میل یا اس سے بھی زیادہ دور ہمنیج سکتے ہیں ۔ احتیاطی تد ابیر اختیار کرتے و قت اس سے زیاده رقبه پیش نظر رهنا چاهئے __

سأش كى ونيا

حیدرآباد کے معدنی وسائل معلومات عامہ کا ایک اعلامیہ مظہر ہے کہ :۔۔

یه تو سبهی کو معلوم ہے که جن ملکوں میں معدنى وسائل موحودهس وهان قدرتي وسائل سيصنعتي طور پر استفادہ کرنے کے بعد ھی صنعت و حرفت، حمل ونقل انجنیری اور جنگ وغیرہ کےسلسلے، س تر قی هوسکی ـ قومی مرقه الحالی اور سیاسی اهمیت کا انحصار بڑی حد تك حسب ذيل دو امور پر ہے ایك تو یه كه ماهران طبقات الارض ان معدنی و سایل کا پتہ چلائیں حن سے استفادہ کیا جاسکتا ہے دوسر سے یہ کہ اہل صنعت ان وسایل کو معاشی منفعت کے ائے استعال کرنے کے امکانات معلوم کرین۔ ماہر طبقات الارض کا فریضہ یہ ہے کہ تحقیقات کے بعد نہا یت صحت کے ساتھہ مختلف اقسام دریافت کر سے اور اگر مزید انکشافات ہونے کا بقین ہو تو احتیاط کے ساتھہ کڑھے کھدواکر طبقاتی مطالعہ کر ہے ۔ مثلاً دکن میں سونے کی ایك خاص تسم كا دہاتی مركب

دهاروار بهت پایا جاتا ہے اسی طرح کرینائٹ اور جینك مرکبات میں کوارٹر فلسپار اور بعض قیمتی پتھر مثلاً نیلم اور زمرد ملتے ہیں خاص قسم کی چٹانوں میں، جو ترسیبی عمل سے بنی ہیں اور بیکن پلی کا نگاو مریئس کہلاتی ہیں، ہیر بیک بیک کا نگاو مریئس کہلاتی ہیں، ہیر کیا گونڈ وانے پائے جاتے ہیں ان کے علاوہ کو ٹله کونڈ وانے کے حصے میں (یہ نام ماہران طبقات الارض کا رکھا ہوا ہے) اس سے واضع ہے کہ اس ملك رکھا ہوا ہے) اس سے واضع ہے کہ اس ملك میدنی میں معدنیات کا پتے چلنے کے ائے ایك معدنی نقشہ تیار کرنا ضروری ہے ۔

حيدر أباد مين طبقات الارضكي تحقيقات

مالك محروسه سركارعالى ميں طبقات الارض كى تحقيقات كے لئے سر ايڈون پياسكو سابق ناظم طبقات الارض حكومت هند كے مشور ہے . سے سنه ٣١ف هى ميں محكمه طبقات الارض قائم هو چكا تها مولوى خورشيد مرزا صاحب اس محكمه كے ناظم مقرر هوئے ـ محكمه مذكور قائم هونے

کے بعد سات سال کے عرصہ مبر اضلاع عادل آباد اور اضارع عادل آباد اور اضارا علاقہ اور اضلاع اطراف بلدہ ۔ کریم نگر اور ناگمنڈہ کے بعض حصوں میں طبقات الارض کی پیمائش عمل میں آئی ۔ اس طرح کل ۱۳۰۰مر، میں علاقے کے متعلق سرکاری تختے مرتب کئے گئے سنہ ۱۳۳۵ف اور سنہ سہم ۱۳ و کی درمیانی مدت میں یہ محکمہ اور سنہ سہم ۱۳ و کی درمیانی مدت میں یہ محکمہ کمیئن من آنجمانی کے تحت رھا جو جدید محکمہ گفیدگی باولیات کے اسپیشل افسر بھی مقرر کئے گئے تھے۔

اس زمانه میں دوآبه رانچور کا سارا علاقه اور اضلاع گلبر که ، محبوب نگر اور عثمان آباد کے بعض حصون کی حن کا مجموعی رقبه ۱۰۰۰مربع میل هے پیمائش کی گئی۔ بجا طور پر کہا جاسکتا هے که اضلاع رائچور اور گلبر که میں سونے کی کانوں سے دوبارہ استفادہ کرنے کے لئے جو کاروائی کی گئی هے اسی پیمائش کا نتیجه هے۔ اس پیمائش میں کان کئی کے قدیم مقامات کا بھی انکشاف ہوا هے۔ اس زمانه کی تحقیقات میں دوسر مے معدنیات کا بھی ، جو معاشی اهیت دوسر مے معدنیات کا بھی، جو معاشی اهیت دوسر مے معدنیات کا بھی، جو معاشی اهیت کور کہتے ہیں، پته چلا هے۔ مثلاً او هے کی کدهاتیں ملی در کہتے ہیں، پته چلا هے۔ مثلاً او هے کی کدهاتیں ملی در فوری مین میں ، ابرق اور بعض نیم قیمتی پتهر وغیرہ وغیرہ ،

تيسرا دور

کیپٹن من کے انتقال ہریہ محکمہ دوبارہ مولوی خو رشید مرزا صاحبکے تحت حکو مت سرکارعالی کو مستردکیاگیا اور اضلاع گلبرکہ

اور نلگنڈہ میں تحقیقات جاری رکھی گئیں۔
سنہ ۱۲۳۰ ف سے سنہ ۱۳۳۹ف تلک ۲۰۰۰ مربع
میل کی پیمائش کی گئی۔ اسی طرح سنہ ۱۳۹۹ف
تک کل ۱۹۵۰ مربع میل یعنی مملکت حیدر آباد
کی ایک تہائی سے زائد رقبہ کی طبقات الارضی
تحقیقات مکل ہوچکی ہیں۔

ماهر فن مشير مقرر كيا گيا

سنه وہمورف میں ڈاکٹر اے ۔ ایچ ھیرون کو جو حکومت هندکے سابق ناظم طبقات الارض ھیں حکومت سرکا رعالی نے اسپیشل افسر اور مشر معدنیات حکومت سرکارعالی کی حیثیت سے مامور کیا۔ انہوں نے محکمہ طبقات الارض کی کارگزاری کی تعریف اور راست معلومات حاصل کرنے کے لئے ریاست کے کئی علاقوب کا دورہ کرنے کے بعد ایك لائحه مرتب كيا جس میں ان علاقوں کو ترجیح دی گئی ہے جہاں فوری معاشی استفادہ کے امکانات ھیں۔ اس لائعه عمل کے مطابق ہانے اضلاع محبوب نگر اور نلگنڈہ کی تحقیقات مکمل کی حاً ٹنگی اور دریائے کر شنا کے شمالی جانب ھیر مے کے ذرات رکھنے والے مرکبات ہو خاص توجہ کی حائیگی اضلاع ورنگل . كريم نگر اور ميدك اور اضدلاع عادل آباد اور نظام آباد کے رمض حصوں کی یمائش ایك ساتهه هوكی كیو نکه مان سائنتفك اور معاشي اهميت ركهندر والدر معدنيات ملندركي تو قم هے ۔ ڈاکٹر هرن کے بتائے هوئے ہروکر ام کے مطابق کام شروع ہو چکا ہے۔

معدني صنعتس

اس و قت تك جو تحقیقات هوئی هیں ان سے معاشی اهیت ركھنے والی ه معدنیات كا پته چلا هے ليكن يه معلوم نہيں هواكه رياست ميں انكى اتنى مقدار هے بهى يا نہيں جس سے بڑے پيانے ير متعلقه صنعتوں كا آغاز هوجائے ـ ليكن چونكه ابهى تقريباً دو تهائى رياست كى پيائش باق هے اور اس كے بعض حصوں ميں معدنيات كى او قع هے اس كثير مقدار دستياب هو نے كى تو قع هے اس لئے اميد كى جاسكتى هے كه ان ميں سے اكثر معدنيات كى اتنى مقدار حاصل هوگى جس سے معدنيات كى اتنى مقدار حاصل هوگى جس سے صنعتی طو پر استفاده كيا جاسكتے ـ

حسب ذیل فقروں سے معلوم ہوگا کہ جو معدنیات اسمملکت میں زیادہ مقدار میں ملسکتی ہیں ان سے متعلقہ صنعتین کس طرح کی جا سکین گی ۔

لو ها

ریاست کے کئی حصوں میں اور خاص طور پر ضلع عادل آباد میں لوھے کی کمی دھاتوں کی اتنی مقد ارکا پته چلاھے جو صنعتی استفادہ کے لئے کفایت کر ہے گی لیکن لوھے کو پکھلانے والا کو ٹلہ نہ ہونے کی وجہ سے صنعتیں شروع نہیں کی جاسکتیں۔ البتہ ہر قابی تو توں کی اسکتی مکمل ہو جانے کے بعد یہ دشواری رفع ہو جائے گی۔

فن کوز • گری

بید ر' ناگنڈ ، 'کلیرکہ اور اطراف بلد ، میں خاص قسم کی مئی جوکیروکہلاتی ہے اور

کاؤان کی کافی مقدار موجود ہے۔ اس مئی کے بعض اقسام کا امتحان کرنے سے معلوم ہوا کہ فن کوزہ کرنی کے لئے یہ نہایت موزوں ہے۔

شیشه سازی

ر آنچو ر، گلبرکه ، محبوب نگر، نلگمنده اور اطراف بلده میں گار پتھر اور ریت کی وا او مقدار ہے اور اضلاع را نیچور۔گلبرکه اور محبوب نگر میں سوڈا مل سکتا ہے ان علا تو ں میں زمانه کرشته میں مقامی خام پیداوار کی مدد سے کانچ کی چوڑیاں بنائی جاتی تھیں۔

ديكر مصنوءات

اضلاع نلنگنڈہ اور و رنگل میں کو رنڈم گارنٹ او راسٹا ؤ لا ٹلسجیسی معدنیات موجو د ہیں ۔ جن میں سے بعض کی مقدار بھی کا فی ہے۔ اس طرح نہایت تراش خراش او رصیقل وغیرہ کی مصنوعات جاری کی جاسکتی ہیں۔

تياو ركو پاك صاف كرنا

دنیا کے ارنڈ کے بڑ ہے مرکزوں میں سے
ایک حیدر آباد بھی ہے۔ علاوہ ازین بہاں مونسگ
پھلی۔ ثل اور رنبات کے تیل بھی تیار ہوتے ہیں
ان تیلوں کو یا لک وصاف کر نے کے لئے خاص
قسم کی مئی مثلاً فلر کی مئی کی ضرورت ہے
حال ہی میں اضلاع گلبرکہ اور اطراف بلدہ میں
اس مئی کی کثیر مقدار کا بته چلا ہے۔

سو نا

سو نے کی برآمدکی صنعت ابتد ائی مدار ج طے کر چکی ہے ۔ خاص طور پر مئی میں یہ صنعت فروغ پائے گی ۔

دنىگ اور دنگدار دوغن

او ہے کے اکسائیڈ اور مختلف قسم کی رنگدار مئیوں کی کافی مقدار اضلاع گلبرگہ اور اطراف بلدہ میں پائی جاتی ہے جس سے رنگوں اور رنے دار روغنوں کی تیا ری میں ہے مدد ملے گی۔

. عك

محکمه طبقات الارض نے نمک سازی کی قدیم صنعت کے احیاء کا امکان بھی بتلایا ہے چنابچہ اضلاع رائچور گلبرکہ اور محبوب نگر میں کھانے کے نمک اور دباغت کے نمک کے علاوہ شورا ۔ سوڈا اور کیلسیم سافئیٹ بھی مل سکے گا۔

رنگے کٹ سفوف

ضلع المگنڈہ میں گیلینا کے ساتھہ خالص قسم کی کیلسائیٹ بھی موجود ہیں حکومت ہند کے محکمہ طبقات الارض نے تجربہ سے اابت کیا ہے کہ خالص کیلسائیٹ کی مدد سے رنگ کٹ سفوف تیا رہوسکتا ہے۔

معدنی اون

رو معدنی اون ،، حال حال میں دریا فت
کیا گیا ریاست ھائے متحدہ اس یکہ میں اسے
چونے دار ترم پتھرون سے تیا رکیا جاتا ہے۔
مختلف صنعتون میں اس کا کثرت سے استعال
ھوتا ہے اس قسم کے ترم چونے دار پتھر
اضلاع ناگنڈہ ۔ محبوب نگر اور گلبرکہ میں
کثیر مقدار میں موجود ھیں ۔

بوٹانیکل سروے آف انڈیا کی سالانہ رپورٹ

بوٹانیکل سرو ہے آف انڈیا کی سالانہ رپورٹ بابت سنه ١٩٠٠ - ١٩٨٠ ع ميں لکھا ہے که وه هند وستان ایك ابسا ملك ہے جہاں قسم قسم کے ادویاتی پودوں کی ہتات ہے اور کوئی وجه نہیں کہ خام اشیاء کی افراط کے باوجود ہمارا ملك دواؤن كي حد تك خود مكتفي نه هو ،، ـ سال رواں میں ہندوستانی عجائب خانہ کلکتہ کے صنعتی شعبہ نے عوام اور تجارت پیشہ اوگوں کی ڑی مدد کی کیو نکه اس نے معاشی یو دوں کے حاصلات کے متعلق نو ٹس اور رپورٹس شائع کس اور درآمد ہونے والی ادویہ کے بار ہے میں مشور سے دئے۔ صنعتی شعبہ کی دیگر سر کر میاں یه تهیں ـ عطری تیلوںکی صنعت کے ارتقاء كا مكل مطالعه (٢) عطر پيدا كر نے والے يو دوں كى كاشت كے امكانات كى تحقيق (٣) كئى الك نبانی رنگوں اور خضابوں (dyestuffs) بعض

بیروزوں (resins) کو ند اور ٹینن (tannin) پید ا کرنے والے پودوں اور کئی ایک صنعتی پیداواروں کے ماخذوں کی دریافت ۔

بو ٹانیکل سر و سے نے جو تحقیقات کی ہیں ان میں ایگر ایگر اور آئیو ڈین کی صنعت کے امکانات، نو ج کو فراہم ہو بے والے کنواس پر جو سیاہ اور بھور سے دھبے پڑجاتے ہیں ان کی ماہیت اور علاج، تنگ درخت (چینی درخت) کی کاشت کے امکانات، تیل پیدا کرنے والے گیاسوں کے ماخذ اور کئی ایك ادویاتی پودوں کی کاشت کے طریقے قابل ذکر ہیں۔

سال روان میں تقریباً ۳ هؤار نمونوں کی تشخیص اور نظر ثانی کی گئی صرف ۱۰۰۵ نمو نے تقسیم کئے جا سکے اور یہ اصول بنا یا گیا کہ صرف هندوستان میں کام کرنے والوں کو نمو نے مستعمار دیے جایا کریں ۔ هندوستانی عجا ثب خانه کی پبلک گیاری میں بعض صنعی ریشوں ، بعض غیر خالص ادویہ ، برماکی عمارتی لکڑی ، اور پلائی وڈ (Plywood) کا اضافه کیا گیا ۔

هند و ستانی نباتیات کے متعلق جو مکتو بات شائع کئیے کئیے ان کی تعداد ۱۲۵ نهی حالا نکه اس سے پہلے کے سال میں یه تعداد صرف ے کے تھی -

حکومت ہند نے جاوا سے کونین کی معتدبہ مقداریں حرید لی ہیں جس کی وجہ سے صوبوں اور ریاستوں میں پھراس کی تقسیم

شروع کردی گئی ۔ سال رواں میں کونینی اسیاء کی نقسیم شدہ مقدار ہو ہزار پونڈ تھی۔ سال کے ختم پر حکو مت کے باس جو ذخیرہ پچا ہے اس میں ہ لا کہه اڑسٹمه هزار پونڈ کونین سلفیٹ، دولا کہه ہر هزار پونڈ سنکونا کی جہال، اور ہ هزار سنکونا فیری فیو ج

خشك خانو ں كےلئے لكڑى كا آثا

خشك خانوں كى تيارى ميں آميزہ كے ساتھه مرکز نے والا (Filling) مادہ بھی عام طور پر استعمال کیا جا تا ہے تا کہ یہ ایك خاص حد تك مسام دار هو جائے۔ يه ضروري هے كه یه ماد ه غیر عامل هو او ر خا نه کے کیمیا ئی تعاملات میں کسی قسم کا حصہ نه اے ۔ خاص قسم کی مئی، كارككا سفوف اور چوبى كرداس مقصد مين کام آسکتے ہیں۔ مئی کے استعمال سے پہلے اس ير يكهه عمل كرنا يؤاتا هه - كادك ضرورت دوسری صنعتوں میں بھی ہے اس گئے اس کا سفوف بھی گراں ہو تا ہے۔ حرمنی سے صحیت قسم کا چو بی غبا رعرصه سے درآمد ہوتا تھا۔ اس کے رك جانے كى وجه سے فارسٹ ا پسر ہے انسٹیٹیوٹ نے یہ معلوم کر نے کی کو شش کی که اس غرض سے کونسی هندو ستانی ایکڑی مفید ہوگی۔ ۲ قسم کے درخت موزوں پائے كئے جو هند و ستا ن ميں بكثرت پائے جاتے هیں۔ نیز یه درخت چوبینه کی صنعت میں بھی استعال هوتے هيں جس سے بہت سا چوبي

غبار پیدا ہو تا ہے۔ ان میں سے ایك تو ایك قسم كا سر و ہے جو ور ساور فر،، (Silver fir) كا سر و ہے جو ور ساور فر،، (Silver fir) كا كہلاتا ہے اور چتر اللہ سے لیے كر نیپ ل تك ہدا لیا ئی علا تو ں میں اگتا ہے۔ دو سر ا پنبه كا در خت ہے جو سے مل كائن (Semul Cotton) كہلاتا ہے يه ملك كے تمام حصوں میں عام ہے۔ چو بی كر د كے استعال سے پہلے اسے ایك گهنٹه تك جو ش كها نے پانی میں ركها جاتا ہے۔ تقطير كر كے پہلے د هو پ میں اور پهر كرم تنور ميں ركهه كر خشك كيا جاتا ہے يہاں تك كه پانی كا تناسب ہ فی صدرہ جائے ۔ اس كے بعد كا تناسب ہ فی صدرہ جائے ۔ اس كے بعد چو بی كر د كو نهایت باریك پیسا جاتا ہے۔ دو نوں چو بی غبار كو مساوی تعداد میں ، لائے پر بهتر نتائج حاصل ہوتے ہیں۔

بیرونی سائنس دانوں کو انعامات مسٹر یو جین می کر لیس کو جو بتھام اسٹیل کپنی (برطانیہ) کے صدر ہیں آئرن اینڈ اسٹیل السٹیٹیوٹ کا سنه ۱۹۳۲ء کا بسمر طلائی تغمہ Bessemer عطا کیا ۔ انھوں ہے او ھے او رفولاد کی صنعتون کی قابل قد رخد مت کی ھے او ربرطانیہ او ربونائنڈ اسٹیٹس کی صنعتون میں فنی ، سائنسی او رصنعتی تعاون عمل کی ہت

سنه ۱۹۳۱ع کا هیر لیسن میموریل انعام (Harrison Memorial Prize) ڈاکٹر هنری ری ڈن (H. N. Rydan) کو دیا گیا۔ یه انعام

هر سال ایسے برطانوی سائنس داں کو دیا جاتا
هے جس کی عمر نیس سال سے متجاوز نه هو
اور حس کی کیمیائی تحقیقات کذشته پانچ سالوں
میں بہت قابل قدر رهی هو۔ یه انعام غیر معمولی
قابلیت کے نو جو انوں کے لئے ایك غیر معمولی
امتیاز ہے۔

انسٹیٹیوٹ آف میٹاز (دھاتون کے انسٹیٹیوٹ)
کا سنہ ۱۹۳۲ء کا بلاٹینم تمغہ مسٹر ڈبلیو مرے
موریس کو دیا گیا جو ہر ٹش ایلومینئم کپنی کے
نائب صدر اور انتظامی ڈائر کٹر ھیں۔ ان کی
خدمات غیر حدیدی دھاتوں کی صنعتوں کے لئے
نہایت قابل قدر ھیں۔ انہیں ہر طانیہ عظمی میں
ایلومینئم کپنی سے ان کا تعلق سنہ ۱۸۹۹ع سے
ایلومینئم کپنی سے ان کا تعلق سنہ ۱۸۹۹ع سے

پروفیسر یل - یف - فیزر (L. F. Fieser) پروفیسر یل - یف - فیزر (امریکه) میں نامیا تی کو جو هارور د یوفیسر هیں کیتهلین رکن حود کی دوفیسر هیں کیتهلین رکن حوا کیا گیا جس کی مالیت ایك هزار دالر کی هے - یه انعام سرطان اور دیگر متعلقه امراض کے مجوریل اسپتال واقع شہر نیویارك کی طرف سے پروفیسر موسوف کی ان تحقیقات کے صله میں دیا گیا جن سے سرطان کے ریسرچ میں قابل قدر اضافه هوا سے سے سرطان کے ریسرچ میں قابل قدر اضافه هوا متعلق هے کیونکه انہوں نے سرطان زا مرکبات متعلق هے کیونکه انہوں نے سرطان زا مرکبات کی تالیف کی هے -

المان كى تبنر

== اگست ۱۹۲۲ع ==-

اس ،ہنے میں دوکرہن واقع ہوں کے۔ ایک کرہن سورج کا ،۱۲ اگست کو جو ناقص ہوگا ۔ اود ایک کرہن کامل چاند کا جو ۲۹۔ اگست کو ہوگا،لیکن یہ دونوں کرہن ہندوستان مین نہ دکھائی دینگے۔

اس ماہ کے ستاروں میں زہرہ صبح کے ستارے کی حیثیت سے نمایاں دھیگا۔ وہ بتدریج سورج کی طرف بڑھ رہاھے اور اس لئے قبل طلوع صرف دو کھنٹے دکھائی دیتا ہے۔

۳۔ اکست کو عطارد (بدھ)کو سورج کے ساتھہ اقبران اعلیٰ(Superior Conjunction) حاصل ہوگا یعنی آفتاب عطارد اور زمیرے کے درمیان ہوگا۔ اس کے بعد وہ آسانی سے نظر نہ آئے گا۔

مرغ بھی سورج کے بہت تریب ہورہا ہے اور اس لئے اس مہینے نظر نہ آئےگا۔

مشتری اور زحل آجکل پچھلی شب میں با سائی نظر آجائے ہیں۔ مشتری البته سورج سے دور ہورھا ہے اور چک بڑھ رھی ہے۔ نجمی پیانے میں یع چک شعری کی چمک کے تقریباً مساوی ہے جو آسمان پر روشن ترین ستارہ ہے۔ زھرہ کے ساتھہ اس سیار ہے کا اقتران م. اکست کو ہوگا۔ ہر دو کے درمیان توریب ترین فصل ایک تہائی درجہ ہوگا۔

زحل آدهی رات کے قریب طلوع هو تا ہے اور برج ثور میں کافی نمایاں ہے۔ اسی برج میں یورینس بھی ہے جو دو عقدوں عقد ثریا اور عقد فردود (Hyades) کے تقریباً وسط میں ہے۔ اس مہنے کے اوا ثل میں شہا بیوس کی سالانہ نمایاں بارش ہوگی۔ سب سے زیادہ ظہور اکست کو ہے۔ اس بارش کے شہا بیے تیز لکیر جیسے دکھائی دینگے۔
(رصدگاہ نظامیہ)



(۱) فرهنگ اصطلاحات پیشه و ران

جلد چہارم، آلیف مولوی ظفر الرحمن دھلوی، شائع کردہ انجمن ترقی اردو (ہند) دہلی ۱۹۹۱ع قیمت ایك روپیه بارہ آئے۔

آس سے پیشتر ان صفحات میں سابق کی تین جلدوں پر تبصرہ ہوچکا ہے۔ یہ اس سلسله کی چوتھی جلدھے۔ اس میں اٹھائیس پیشوں کی تقریباً پونے دو ہزار اصطلاحات درج کی گئی ہیں۔ اور حسب سابق جا بجا تصویروں سے اصطلاحوں کو واضع کیا گیا ہے۔

جن پیشوں کی اصطلاحات جمع کی گئی ہیں ان میں چند یہ ہیں ۔ سنگار اور اس کے متعلقات فنون لطیفہ ، موسیقی ، مزامیر سازی ، نقاشی ، کتابت اور طباعت وغیرہ ۔

جو اصطلاحیں جمع کی ہیں وہ فی الواقع اس قابل ہیں کہ ان سے استفا ہ کیا جائے ۔ ممکن ہے

که بعض اصطلاحیں درج کرنے سے رہ گئی ہوں ایکن ان کی تعداد زیادہ نہ ہوگی۔ البتہ چند مقاءات غور طلب ہیں مثلاً صفحہ ہے ہر وویشب ،، کو وویشعب ،، لیکنها ہے ۔ یہ املا کمیں دیگھنے میں نہیں آیا ۔ شائد کتابت کا اثر ہے ۔ صفحہ ۱۰٦ پر ووکنکنا یانی ،، لیکنها ہے جو دکن میں بولا جاتا ہے ۔ اس کو شمال میں ووکنگنا یانی ،، کمہتے ہا۔ ہیں اس کو بھی درج کرنا چاہئے تھا۔

پیشه کاغذ سازی میں وو دفتی ؛ کا لفظ چهو ژ دیا گیا ہے حالا نکه مشہور لفظ ہے۔ دکن میں اسی کو وو مقوی ، ، کہتے ہیں۔

بعض اصطلاحیں اس قابل هیں که ان کو رائج کیا جانا مناسب هوگا، مثلاً کمت بمعی سرگم د یا کیا ہے۔ جو انگریزی میں (Gamut) ہے۔ دونوں افظ هم جنس معلوم هو نے هیں۔ ہور حال انگریزی افظ کا ترجمہ گمت مت مناسب ہے۔

ر دار یا تیاری کا هاتهه انگریزی Finishing)

مر دار یا تیاری کا هاتهه انگریزی Touch)

جهرمٹ یا جهرمیٹ بمعنی پر چها نیں انگریزی
(Shade) کے لئے مناسب ہوگا۔

اس طرح کے اور الفاظ بھی تلاش سے ملسکہتے ہسے _

بهرحال کناب اپنے ،قصدکو با حسن وجوہ پورا کرتی ہے ۔

کتابت اور طباعت اچ<u>ھی ہے</u> اور طباعت کی غلطیاں زیادہ نہیں ہیں _

(٣) شانخدا

کتاب چھوڑنے کو بی نہیں چاہتا۔ اس کا

مطالعہ ہر چھوٹے اور بڑ مے کے لئےے سبق آ موز

متعدد غلطیاں ہیں۔ بعض جگہ املا اور اتشاکی

بھی غلطیاں ہیں ، لیکن ان سے کتاب کی روانی

اور دلآو بزی میں فرق نہیں آتا۔ اس طرح کی

ایك كتاب ورنباتی دنیا كی عجائبات ،، یو لكه،

جائے تو امید ہے کہ وہ بھی کافی دیا سپ ہوگی۔

کتابت اور طباعت اجھی ہے۔ طباعت کی

بھی ہوگا اور باعث تفریح بھی۔

ا ز مو اوی عبیداار حمن صاحب عاقل رحمانی، شائع کر ده کتا بستان، پوسٹ بکس نمبر ۳۱۶۳ بمبئی نمبر ۳ ـ قیمت ایك رو پیه ـ

یہ چھوٹی تختی کی ۱۷۰ صفحوں کی ایك کتاب هے جسمیں خدا کی هستی کو عقلی د لا ٹل سے ثابت کرنے کی ایك کوشش کی گئی ہے۔ ہمہ گو یا مورچہ قائم کیا گیا ہے۔ فلسفیوں کے اقوال نقل مورچہ قائم کیا گیا ہے۔ فلسفیوں کے اقوال نقل کئے گئے ہیں اور مادہ پرستوں کے اعبر اضات درج کرکے ان کے جواب بھی دئے گئے ہیں درج کرکے ان کے جواب بھی دئے گئے ہیں درج کرکے ان کے جواب بھی دئے گئے ہیں درج کر کے ان کے جواب بھی دئے گئے ہیں درج کرکے ان کے جواب بھی دئے گئے ہیں درج کرکے ان کے جواب بھی دئے گئے ہیں دیلے دیا البتہ جدید ہیں سائنس اور جدید فندسفہ کے نقطہ نظر سے بھی بھٹ کی جاتی تو کتاب اور بھی مکمل ہوجاتی لیکھائی جھائی اجھی ہے۔ ور کاغذ بھی مکمل ہوجاتی لیکھائی جھائی اجھی ہے۔ ور کاغذ بھی اجھا ہے۔

(۲) حیوانی دنیا کے عجائبات

از عبدالبصیر خاں صاحب۔ شعبه حیوانیات مسلم یونیورسٹی علیگڈہ شائع کردہ انجن ترفی آردو (هند) دهلی۔ ۱۹۸۱ع قیمت دو روپیے چهه آ_نے۔

اس کتاب میں ۲۳ باب قائم کر کے حیوانی سے متعلق تمام باتوں کو جمع کیا ہے مثلاً جانورون کے اخلاق و عادات، جانورون میں مغز اور دداغ کا تعلق جانوروں کی ذہانت و غیرہ آخر میں دو اؤں میں جانوروں کے استعال کا بیان ہے اور خاتمہ پر مو تیوں کے متعلق تفصیلات ہیں ۔ کتاب میں سے تصویر بن دی گئی ہیں ۔ بعض رنگین بھی ہیں ۔ ان سے کتاب کی خوبی میں بہت اضافہ ہو گیا ہیں۔

جہاں تك نفس مضمون كا تعلق ہے كتاب كا بيان مت شگفته ہے اور انما دلحسپ ہےكہ

(٣) جواهر العلوم

از مولوی عبدالرحیم صاحب مولوی فاضل٬ بروفیسر عربی اسلامیه کالج پشاور، شائع کرد. کتابستان، پوسٹ بکس نمبر ۲۱۳۳ بمبئی نمبر۳۰ قیمت دو روپیہے۔

یہ کتاب مصر کے مشہور عالم علامہ طنطا وی جو ہری کی کتاب جو اھر العلوم کا ترجمہ ہے۔ اس میں ایك مكالمہ کی صورت میں

قدیم اور جدید عجائبات فطرتکو علمی نقطه نظر سے بیان کیا گیا ہے۔ ترجمه اچھااور رواں ہے۔ اس کتاب میں بڑی تقطیع کےکوئی ۲۲۰ صفحے ہیں۔ شروع میں ایك محتصر مقدمه مولانه عبدالسلام صاحب ندوی نے لکھا ہے۔

اس میں شك نہیں كہ اس كتاب كے مطالعہ سے علم كی طرف ایك رغبت ضرور پیدا ہوتی ہے ۔ اس لئے اس كا مطالعہ او كے اور اوكيون كے لئے راميد ہے كہ مفيد ہوگا۔

شهرت یافته

اود

یونیورسٹیوں ،کالجوں اور اسکولوں میں مقبول ترین سائنس کے آلات اور متعلقہ سامان کے ماہرین

ا پے۔ کی بلیو احمل اینٹ سنز سہادنبود (یو -یه)

کے پاس سے

حرارت ، نور ، آواز ، مقناطیسیت ، برق ، ماسکونیات سیال ، میکانیات اور ہوائیات کے علاوہ کیمیائی ، طبعیاتی ، تحقیقی اور شکر کے تجربه خانوں کے تمام سامان مل سکتے ہیں ـ



نما ئنده برائے ممالک محروسه سرکار عالی حیدرآباد دکرے و برار

استار ایجوکیشنل سپلائی کمپنی

نمبر سمم ملے بلی حیدر آباد دکن

پنڈت جو اہر لال نہر وکی شہرۂ آفاق کتاب آل

college of the colleg

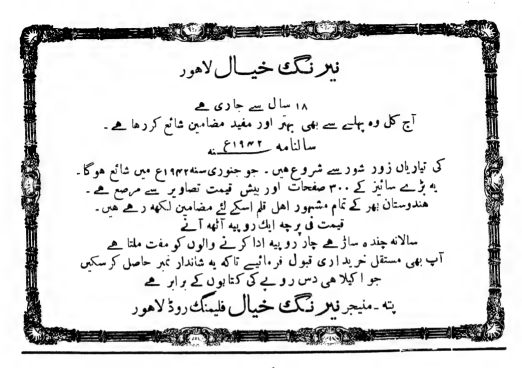
جگ بیتی

دنیا کی تاریخ سنین و سلاطین کی فہرست کا نام نہیں ہے اور نہ مختلف حکران خاندانوں کے عروج و زوال اور تاج و تخت کے لئے زور آزمائی کرنے والوں کی باہمی کشمکس کو تاریخ سے تعبیرکیا جاسکتا ہے۔ دراصل تاریخ نام ہے افراد کے ذہنی اور سماجی ارتقاء کا ، جماعتی نظام کی تنظیم کا ، ہمذیب و تمدن کے اصواوں کی تدوین کا اور علوم فنون کی ترویج کا ۔ پھر تاریخ کا دائرہ کسی ایک ملک یا توم کے حالات تک محدود نہیں ہوتا ۔ اس کے پیش نظر تمام ممالك اور متاثر ہوتے اور متاثر موتے اور متاثر کے بیش میں منسلک ہوتے ہیں اور ایک دوسر سے سے متاثر ہوتے اور متاثر کے کے دیں ۔

جگ بیتی میں بنڈت جواہر لال نہرونے خاص طور پر انہی اصواوں کو پیش نظر رکھا ہے اور مختلف زمانوں میں ممالك اور تمام اقوام كے خاكے بیش کر كے دنیاكی ایك یکجائی تصویر كھینچی ہے۔ اس ائسے ان كی یہ کتاب ہند و ستان كے تاریخی ادب میں ایك جدت ہے ایك تنوع ہے جسكی مثال مشكل سے مل سكیگی۔

سیاسی مصر فیتوں کے باو جود پنڈت سی کا وسیع مطالعہ اور غیر معمولی غور و فکر کی عادت اسکی متم ضی تھی کہ جگ بیتی جیسی تصنیف منظر عام پر آئے۔ چنانچہ ان خطوط کی شکل میں جو پنڈت سی نے حیل سے اپنی لڑکی کے نام لکھے ، یہ کتاب اہل ذوق کے ہاتھوں میں پہنچے گی ۔ اب مکتبہ جامعہ نے مجمود علی خان جامعی سے سلیس اردو میں ترجمہ کر اکے پیش کرنے کا فحر حاصل کیا ہے۔ قیمت جلد اول تین رو پئے ۔

مكتبه جامعه دهلي قر ولباغ شاخير - دهلي، لكهنؤ ، عبئي عبر ٢-



رساله سائنس میں اشتہار دیکر اپنی تجارت کو ترقی کیجئے

فر هنگك اصطلاحات

جلد اول اصطلاحات کیمیا قیمت ایك روپیه سکه انگریزی جلد دوم و معاشیات و ایك روپیه وو جلد سوم و طبیعیات و ایك روپیه وو

ا ن فر ہنگوں میں کیمیا ، معاشیات اور طبیعیات کی تمام ضروری اصطلاحات آگئی ہیں۔ متر جموں کے لئسے یہ فرہنگیں بہت کار آمد ہیں۔

قائم شده ١٨٩٦ع

مركو لال اينلاسنز

سائنس اریٹس و رکشاپ

9000

ھر کو لال بلڈنگ ، ھرکولال روڈ ، انبالہ مشرق میں قدیم ترین اور سب سے بڑی سائنٹفک فرم ۔ اس کارخا نے میں مدرسوں کا لحوں اور تحقیقی تجربه خانوں کے لئے سائنس کا جملہ سامان بنایا اور درآ مدکیا ہے۔

حکومت هند ، صوبه واری اور ریاستی حکومتوں کی منظور شدہ فہرست میں نام درج ہے _

سول: - ایجنٹ میسرس مینین اینڈ سنس ۵۵۸ سلطان بازار حید رآباد دکن

RAJ-DER-KAR & Co.

Commissariat Bldg., Hornby Road
Fort, BOMBAY

Announce

The Manufacture in India by them of

"NIRVATÂK" HIGH VACUUM PUMP

- · "STURDY,
- PRECISE

AND

• DEPENDABLE "



"IDEAL FOR

ORGANIC

DISTILL ATIONS"

OIL FILLED, AIR PUMP, FOR SUCTION AND PRESSURE

Ultimate Vacuum: better than O. I mm. of Mercury.

Evacuation Speed: 34 litres per minute.

Pressure attained: I Atmosphere, when used as a Compressor.

Pulley Dimensions: 130 mm. Diam, width 35 mm.

Oil for Filling: only 85 c.c.

Pump only .. Or Pump, Complete with flat pulley, one & H. P. motor 220 Volts,50 cycles, V belt drive, Complete with Switch, on base mounted, ready for use .. Immediate Delivery.

Litarature and Prices on Application

- AN ALL-INDIAN MANUFACTURE -

ENTIRELY INDIAN ENTERPRISE AND

E BOWN COM BOWN COW BOWN COM B

We manufacture Laboratory Gas and Water fittings, Pressure sterilizers, Distilled water plants, Air and steam ovens, Balances and weights, Slide Resistances and various kinds of apparatus and instruments.

It not only pays you to entrust us with the equipment of your Laboratory, but you will be assisting the prosperity of Indian Trade and Industry.

THE ANDHRA SCIENTIFIC CO., LTD Head Office & Works: - MASULIPATAM

BRANCHES--

-16, Linga Shetty Street, George Town, MADRAS,-Main Road, VIZAGAPATAM.

رسا له سا انس میں اشتہار دیکر اپنی تجارت کو فر و غ دیجانے 1

دی استینڈر ڈائگلش ار دو ٹاکشنری

انگاش ارد و د کشیر یوں میں سب سے زیادہ جامع اور مکمل

- چند خصوصیات: (۱) انگریزی کے تقریباً تازہ ترین الفاظ شامل ہیں۔

 - (۲) فی اصطلاحات در ج هیں ۔ (۳) تدیم اور متروك الفاظ بھی د ہے هیں ۔
- (م) مشكّل مفهوم والے الفاظ كو مناوں سےواضح كيا ہے۔

STANCTION STRUCTION SOUTH SOUT

(•) انگر نری محاوروں کے لئے اردو محاور سے دیے میں۔ ڈمائی سائر حجم papp صفحہ قیمت محلد سواہ رو^{*}یبه

دى اسٹو ڈنٹس انگلش اردو ڈ کشنري

یہ بڑی لغت کا اختصار ہے۔ طلبہ کی ضرورت کا خاص طور پر لحاظ رکھا گیا ہے۔ تقطیع چھوٹی ، حجم ۱۳۸۱ صفحے . محلد پانچ رو ہے۔

المشتهر ـ منيجر انحمن ترقى اردو (هند)، دريا گنج دهلي،

TOWNS CONTROL OF SOME CONTROL OF SOME OF SOME

اردو

انحمن ترقى اردو (هند)كاسه ماهى رساله

(جنوری ، اپریل، جولائی اور اکتوبر میں شائع ہوتا ہے)

اس میں ادب اور زبان کے هر پہلو پر بحث کی جاتی ہے۔ تنقید اور محققانه مضامین خاص امتیاز رکھتے هیں۔ اددو میں جو کتابیں شائع هوتی هیں ان پر تبصر مے اس رسالے کی ایک خصوصیت ہے۔ اس کا حجم ڈیڑ ، سو صفحے یا اس سے زیاد ، هوتا ہے ۔ تیمت سالانه محصول ڈاك وغیر ، ملا کر سات روپیے سکه انگریزی (آٹهه روپیے سکه عُمانیه) ۔ نمونه کی تیمت ایك روپیه بار ، آنے (دو روپیے سکه عُمانیه) ۔

نوخ نامه اجرت اشهارات "سائنس"،

ola 18	، ۱ ماه	۾ ماه	۽ مام	ہم ماہ	، ماه	
70		٥٠	٣٥	ے ۲۰	_ 2 2 2	پورا صفحه
٣٣	· YA	* **	1.4	17	٨/٣	آده! ۱۰
17	1m -	17	1	۷	•	چوتهائی وو
40	70	٥٥	~ 0	٣0	1 4	سرودق کا فی کالم
۳۸	the.	۲۸	**	. 14	٦	چوتهاصفحه نصفكالم

جو اشتہار چار بار سے کم چھپوائے جائیں کے ان کی اجرت کا ہر حالی میں پیشکی وصول ہونا ضروری ہے۔ البتہ جو اشتہار چار یا چار سے زیادہ بار چھپوایا جائے گا اس کے لئے یه رعایت ہوگی که مشتہر نصف اجرت پیشکی بھیج سکتا ہے اور نصف چاروں اشتہار چھپ جانے کے بعد۔ معتمد کو یہ حق حاصل ہوگا کہ سبب بتائے بغیر کسی اشتہار کو شریك اشاعت نه کرمے یا اگر کوئی اشتہار چھپ رہا ہو تو اس کی اشاعت ملتوی یا بند کردہے۔

Registered No. M. 4438

VOL. 15

(۵) حبو ابی دنیا کے عجاثیات مولفه عبدالبصير خان صاحب ابنے طرز کی ہل کہ بھے۔بیشار چہوٹے ٹرے جانوروں کے اطوار و عادات نهایب دلحست طریقے یو پیش کئے گئے میں۔ ایك ســه رنگی تصویر ـ متعدد . دوسری تصاویر قیمت محلد دو

رویسے ٦ آنے۔ بلا جلددورو بیر۔

(٦) هماري غذا۔

موافه . رابرت میکرنسن مترحمه سيد ميارز الدرب آحمد رفعت اردو میں اپنی نوعیت کی ہل کتاب ہے۔ تمام غذاوں پر تفصیل 🛚 نظر دُالكر أسكى ماهيت، افاديت ر محث کی گئی ہے ۔ کوئی کھر اس کتاب سے خالی نه رهنا جاهئير - قيمت محاد ايك رييه دس آنے بلا جلَّـد ایك روپیه چار آنے ۔ المشتهر منيجر انجن ترقى اردو (هند)

مهار ی زبان

دريا كنج دهلي

انجمن ترقی اردو (هند) کا یندره روزه اخبار هر مهينه کي پہلی اور سولہوین تاریخ کو شائع ہوتا ہے۔ چندہ سالانہ ایك رو پیه، فی ىرچه ایك آنه منیجر انحمن ترقی اردو (هند)

دريا كنج . دهلي

AUGUST 1942

SCIENCE

THE MONTHLY URDU JOURNAL

OF

SCIENCE

PUBLISHED BY

The Anjuman-e-Traqqi-e-Urdu (India) DELHI.

رجسٹرڈ نمر ۱۸۵ آصفیه

NO. 8

سائنس کی چند نادر کتابس

(١) معلومات سائنس

موافه . آفتاب حسن شيخ عبد الحميد و چودهری عبدالسشید صاحبان اس کتاب میں سائنس کے چند نهايت اهم موضوعات مثلاحياتس جراثهم، لاسلكي، لاشعاء س، ريدتم كراموفون وغيره يرنها يت دلجسپ عام فهم زبان میں بحث کی کئی ہے۔ تيمت مجلد مع سه رنگا جيكت انك رويبه باره آنه

(۲) حمات کما ہے؟

موافه . محشر عابدی صاحب ـ حیات پر سائنسی محث کی گئی۔ ہے۔ نہایت دلحسٰ کتاب ہے. قیمت محلد ایک روییه دس آنه (٣) اصافیت

مولفه . ألم أرضى الدبن صديقي سائنس کے مشہور مسئلداضافیت کی تشریح نهایت سهل اور عام فہم زبان مس کی کئی ھے۔ اردو زبان میں اس قسم کی یه واحد

قیمت محلد ایك روپیه چار آنه

(۴) مكالمات سائنس

برو فيسرعد نصير احمدصاحب عثماني ارتقاء آنسانی کی تشریح سوال جواب کے پیرا ہے میں۔ نہایت دلچسپ کتاب ہے۔



سائنس

انحن ترقی ارد و (هند) کا ماهوار رساله

منظوره سررشته تعلیات حیدرآباد، صوبه پنجاب، صوبه بهار، صوبه مدراس، میسور، صوبه مقوسط (سی ۔ پی)، صوبه سرحد، صوبه سنده، صوبه دهلی، قیمت سالانه محصول ڈاک وغیره ملاکر صرف پانچ روپے سکه انگریزی (پانچ روپے ۱۲۳ آنے سکه عثمانیه)۔ نمونے کی قیمت آ ٹھه آنے سکه انگریزی (دس آنے سکه عثمانیه)

قو اعل

- (۱) اشاعت کی غرض سے جمله مضامین بنام مدیر اعلی رساله سا تنس جامعه عمانیه حیدرآباد دکر. روانه کئیے جائیں _
- (٢) مضمون کے ساتھه صاحب مضمرن کا يو رانام مع ڈکری عمدہ وغيره درج هوناچاهئے
 - (٣) مضمون صرف ايك طرف اورصاف كهے جائيں -
- (م) شکلیں سیاہ روشمائی سے عاحدہ کا عذیر صاف کھیدچ کر رو اندکی جائیں۔ تصافیماف صاف ہوئی جاھیئیں۔ ہرشکل اور صویر کے نیچے اسکا نمبر، نام اور مضمون پر اس کے مقام کا حوالہ در جکیا حائے۔
- (ه) مسودات کی حتی الامکان حفاظت کی جائیگی لیکن ان کے اتفاقیہ تاف ہو جانے کی صورت میں کوئی ذمہ دری نہیں لی جاسکتی _
- (٦) جو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرض سے موصول ہوں، مدیر اعلیٰ کی اجازت کے بغیر د وسری جگہ شائع نہیں کئیے جاسکتے۔
 - (ع) کسی ، خسمون کو ارسال فر مائے سے پیشتر مناسب ھوگا کہ صاحبان ، ضمون مدیر اعلی کو اپنے ، خسمون کے عنوان ، تعداد صفحات ، تعداد اشکال و تصویر و غیر ہ سے مطلع کر دین تا کہ معلوم ھو سکے کہ اسکے لئے بر چے میں جگہ نکل سکے گی یا غیں ۔ عام طور پر مضمون دس صفحه (فلسکیپ) سے زیاد ہ نہ ھونا چاھئے۔
 - (۸) تنقید اور تبصرہ کے لئے کتابیں اور رسالے مدیراعلی کے نام روا نہ کئے جائیں ۔ قیمت کا اندراج ضروری ہے ۔
 - (۹) انتظامی امر راور رسالے کی خویداری واشتهارات وغیره کے متعلق حمله مراسلت معتمد مجلس ادارت رساله سائنس حیدرآباد دکری سے هوئی چاهئے ــ

سائنس

ستمبر ۱۹۳۲ع ع

11-10-

فهر ست مضامین

صفحه	مضمون نگار	مضمون	نمبر شما ر
o) c	مجمد سعيدالدين صاحب ـ پر وفيسر نباتيات ،جا معه عثمانيه	پودوں کے متعلق چند دلحسپ باتیں	1
0 7 1	محمد عزیزاار حمن صاحب اکمچرارکلیه عثمانیه، اورنگ آباد	ذرایع خبر رسانی	٢
۰۳۰	محشر عا بدی صاحب. لکچر از، جامعه عثمانیه	جنگلی حیوا نوں کا تحفظ	٣
٥٣٨	ا بو نصر محمد خالدی صاحب ایم- اے ـ ریسرچ اسکالر، جامعہ عثمانیہ	یورپی طب اور سائنس پر مسلمانوں کے اثرات	٣
٥٣٤	مجمد عمر صاحب	سائنس اور کا شتکاری	o
005	محمد زکریا صاحب مائل	سائنس کی عقد ہ کشائی	٦
٥٥٧	مذبو	کچھہ اپنے متعلق	۷
۰۲۰	مديو	سوال و حواب	٨
7،	مدير	معلوما ت	9
٥4.	مدير	سائنس کی دنیا	1.
ه کره	مدير	آسمان کی سیر	11
044	مديو	زئی کتا ہیں	17

محلس ادارت رساله سائنس

	(۱) ڈاکٹر مونوی عبدالحق صاحب معتمد انجن ترقی آردو (هند)
صدر	(۲) أثر اكثر مظفر الدين تريشي صاحب. صدر شعبه كيميا جامعه عثمانيه
مدير اعللي	(٣) \$ اكثر سر ايس-ايس بهثناكر صاحب- ذائركثر بوردٌ آف سائنثيفك
	من المنظمة الم
ا ایا رک ن	ایند انگستریل ریس کی تی فرد آند ب
	(م) أذا كثر رضى الدين صديقى صاحب ـ پروفيسر رياضى جامعه عثمانيه () الله الله الله الله الله الله الله ال
د کن	ا د ا د ا د ا د ا د ا د ا د ا د ا د ا د
	(ه) أَذَا كُثَر بَابِر مَهِ ذَا صَاحِبَ صَدَرَ شَعِبَهُ حَيُوانَيَاتُ مَسَلَمَ يُونَيُورَسَئَى عَلَى كُوْهُ (٦) محد داجر زان ا
د کن	الله الحمد الحمد الله الله الله الله الله الله الله الل
	(٦) مجمود احمد خان صاحب ـ بروفيسر كيميا جا معه عثما نيه ب خاسم .
د کن	 خاکٹوسلیم الزمان صدیقی صاحب ۔
د کن	المارية
0,	٨) ١٥ كبر مجمد عتمان خان صاحب. ركن دار اله حد عال بيتين
رکن	(٨) ذَا كَثْرُ مُمَدَ عَمَانَ خَانَ صَاحِبَ. ركن دار الترجمه جامعه عَمَانيه
	۹) ۱۵ کبر دی - ایس کونهاری صاحب - صدر شعبه ما مارس دیا در د
ر کن	 ۹) ڈاکٹر ڈی۔ ایس کو ٹھاری صاحب۔ صدر شعبہ طبیعیات دہلی یونیورسٹی ۱) آفتار در دریاں سے ٹیسٹر شعبہ طبیعیات دہلی یونیورسٹی
	 آفتاب حسن صاحب - انسپکٹر تعلیم سا ثنس - سررشته تعلیمات سرکار عالی حیدر آباد دکن عجمد نصو احمد می این می می این می می
د کن	ر) محد المناسبة من المناسبة من المناسبة على حيد راباد دكن
	سار سد صاحب عماني ريدر طسعمات جامعه عدان
اعزازی)	(معتمد

پوروں کے متعلق چندر کے سپ باتیں

(محمد سعيد الدين صاحب)

نباتات کی دنیا اتنی وسیع ہے کہ اس عنوان کے تحت انگریزی اور دوسری زبانوں میں بہت ساری کتابین لکنہی گئی ہیں۔ میں بہاں صرف چند روزمرہ کی باتوں اور پودوں کی ساخت ان کی عادنوں اور خاص خاص مظا ہر پر روشنی ڈالونگا۔

آج کل ملیریا کو مثانے کی جو مہم شروع کی گئی ہے اس میں علاوہ ہمت ساری تدبیروں کے ایك تدبیر ہم بتائی جاتی ہے کہ ملیریائی ، قامات پر یوکیلیٹس (Eucalyptus) کے درخت اگانے سے فضا صاف ہو حاتی ہے۔ کو درخت اگانے سے فضا صاف ہو حاتی ہے۔ اس درخت کو اتنی کامیابی نصیب ہوئی ہے کہ یورپ، کو اتنی کامیابی نصیب ہوئی ہے کہ یورپ، عقید تمندوں ، یں سے ہیں ۔ آحر اس کے اگانے سے عقید تمندوں ، یں سے ہیں ۔ آحر اس کے اگانے سے کیا ہو تا ہے کہ یہ درخت کیا ہو تا ہے ۔ اور اپنے وزن سے دس کیا پانی جذب کر تا ہے ۔ اور اپنے پتوب سے ایک کا فوری کر تا ہے ۔ اور اپنے پتوب سے ایک کا فوری کر تا ہے ۔ سنہ ہے ۱۸۲ میں ایک مقام کر تا ہے ۔ سنہ ہے ۱۸۲ میں ایک مقام کر تا ہے ۔ سنہ ہے ۱۸۲ میں ایک مقام کر ماہیریا نے ایک ذرید دست و باکی شکل اختیار

کر لی تھی۔ و ھاں یوکیلپٹس کے کئی ھزار درخت نصب کئے۔ گئے۔ کھھ عرصه کے بعد سے اب تک و ھانے ملیریا کا ایک کیس بھی نہیں ھوا۔ یوکیلپٹس کی اس خاصیت کا انکشاف سڈنی کے سر میک آر تھر نے کیا تھا۔ یہ تو اس درخت کی صرف ایک اھم خاصیت بیان کی کئی ہے اس کا گوند پتے اور تیل طب میں استعال کئے جاتے ھیں۔۔

سورج مکبھی (Sun flower) کی شہر تبھی ملیریا کو کم کرنے مین ویسی ہے جیسی یو کیلپلس کی ۔ و اشنگ تن کی رصدگاہ کے اطراف خاص ، وسمون میں شدت سے ملیریا ہوتا تھا ۔ ایکن و ہاں جب سے حال به سال سورج مکبھی و سیع پیمانے پر بویا جانے لگا تو مرض کی شدت کم ہوتی گئی ۔ اور موسمی حالات بہتر ہو گئے ۔ پنجاب کے مرطوب ، قامات پر بھی سو رج مکبھی و سیع پیمانه پر کا میانی کے ساتھ سورج مکبھی و سیع پیمانه پر کا میانی کے ساتھ اگایا جاتا تھا ۔

ان مثالون سے پتہ چلتا ہے کہ آب و ہوا پر آبتات کا اثر کسقدر پڑتا ہے ۔ سنہ ۱۸۷۵ع میں المدن کے اخباروں میں ، برساتی درخت ..

(Rain Tree) کے متعلق خیال ظاہر کیا گیا تھاکہ وہ ریگستان کو جنت بنا دیگا ۔ جان کو رن نے لکھا ہے روشمالی ہرو میں وہراپاز کے ہاڑوں کے قریب هم ایک را ہے میدان میں نکل آئے۔ جمال کئی اچھے مرن تھے۔ بیج میدان میں ایك غیر معمولی جسامت كا درخت تها ـ جسكی شاخس مهت دور تك پهيلي هوئي تهس . هم يكهه فاصله سے دیکھہ چکے تھے که اطراف کی زمین گيل تهي ـ اس برهم کهه تعجب هوا تها کيونکه ماں پچھاے چھہ ماہ سے بارش ھی میں ھوئی تھی۔ آخر کار هماری حبرت کی کوئی انتها نہیں تھی حبکہ ہم نے اس د رخت کے ہر ایک پتنے کے کہارہ سے پانی ٹیکھے دیکھا ،، . مسلم تھسلمن ڈائر نے اس کی تحقیق کی اور سنه ۱۸۷۸ ع میں ایك بیان دیا۔ ماہ امریل میں اس درخت کے نوخنز پتے نازك اور شفاف هوتے هيں ـ دن ٻهر درخت کے نیچے ماکی سی بارش ہوتی رہتی ہے۔ اس لئے اوہے والی چکنی منی نمایاں طور پر لیسلی ہوجاتی ہے۔ یہ کیفیت بتوں کے نشو ونما کے ساتهه ساتهه کم هو نی جاتی هے اور جب و ه يو ري طرح ٹرے ہو چکتے میں تو وہ بالکل خے ہو جاتی ہے ۔ پتے کی ڈنڈی پر غدود ہوتے ہیں جن سے پانی نکاتے <u>ہے۔ ڈاکٹر اسروس</u> جنوبی امریکی سیاح نے ایك دوسم ی توضیع پیش کی تھی جس کا خلاصہ یہ ہے ووہر ساتی درخت کے متعلق جو کچھ سنا جا تا ہے کہانی قصہ نہیں بلكه حقيقت هے۔ اگر چه عام بيان ميں مبالغه ضرور ہے۔ میں نے اس ،ظہر کو سنه ١٨٥٥ع میں دیکبھا جبکہ میں تارا پولو میں مقیم تھا۔

سات بجے کے کچھ دیر بعد ہم ایک چھوٹے اور پھیلے ہوئے درخت کے نیچے بہنچے جس سے بارش ہو رہی تھی ۔ اگر چه آسمان بالمکل صاف تھا اوپر نظر پڑی تو کیا دیکھا کئی سائیکا داس (Cycadas) چھوٹی چھوٹی شاخون اور پتوں سے رس چوس رہے ہیں۔ میر بے ساتھی دو پیرویائی (Peruvians) اس مظہر سے پہلے سے واقف تھے اور وہ اچھی طرح جانتے تھے کہ کوئی بھی درخت جو ہر چیز کھانے والے سائیکا داس کوغذائی، ادہ مہیا کرے برساتی درخت بن جاتا ہے۔

خاص خاص پودے مختلف قو مون کی تہذیب و تمدن کا ایک جز بن گئے ھیں۔ جنوبی سمند ری جز اثر سے روئی پھل (Bread fruit) کا درخت ہمات رکھتا ھے جو او شنیا (Oceania) کے باشند و ل کی روز مرہ کے غذا کے کام آتا ھے۔ مرجانی جز اثر کے تذکرہ میں ناریل کے درخت کو خاص اهمیت حاصل ھے۔ جو ھند و ستان کے ساحلوں اور اسٹریلیا میں کثر ت سے اگتا ھے۔ ملایا میں اور جوز پائے جاتے ھیں۔ مکئی فی الحقیقت امریکی قو موں کا پود ا تھا۔ آفریقه فی الحقیقت امریکی قو موں کا پود ا تھا۔ آفریقه میں کھجور کا درخت خصوصی معلوم ھو تا ھے ھند وستان میں جاول یا روئی ، چین میں چائے ، مختوبی یورپ میں زیتوں اور اسی طرح بہت سے حضوص ھو گئے۔ ھیں ۔ محاص خاص پود سے محصوص ھو گئے۔ ھیں ۔

تقریباً دو ہزار ہرس پہلے پودوں میں ایسے مشاہدات کئے کئے تھے جن سے ظاہر ہوتا تھا کہ ان میں آرام لینے کی حالتی بائی جاتی ہیں

جنہیں ور پودوں کی نیند ،، کے نام سے موسوم کیا کیا تھا۔ مشہور عالم لینیس (Linnaeus) نے اس موضوع پر ایك طویل اور دلحسپ مضمون لکها تھا۔ اس کے مدسے وہ مختلف مصنفین کا موضوع رہا ہے۔ 🕫 پودوں کی نیند ،، میں عموماً پتوں کی ایسی نقل و حرکات شامل کی جاتی میں جو وقفه واری طو ر پر دن ڈھلے واقع ہوتی ہیں ۔ حقیقت تو یه هےکه جانوروں کی نینڈ اور پودوں کی نیند میں کوئی مماثلت مہیں ہے۔ اور یہ اصطلاح ایك شاعرانه استعاره سمجهی جانی چاهئے۔ اس حقیقت سے کہ مت سار سے بودوں کے پتے رات میں بمقابلہ دن کے ایك مختلف محل و تو ع ا ختیار کر لیتے میں صاف ظاہر ہے که رات میں سردی کے اثر سے اوری سطحوں کو بچانا مقصود ہوتا ھے۔ اور سی بات عملی تجربوں سے ثابت ہوئی ھے۔ بچے تك بھى اس باتكا مشاهدہ كرتے هى کہ بعض پودوں کے پتے شام کے وقت جہات جاتے میں۔ ببول اور اسکے جیسے دوسر ہے یو د وں نیز اموتی (Oxalis) میں چھو ئے بتوں كا جهك جانا روزمره كا مشاهده هـ ـ ذرا زياده تفصیل سے دیکہ ہیں کہ اموتی میں کیا ہوتا ہے۔ اس چھوٹی سی ہوٹی کا ہر ایك پتا تین چھوئے ٹکڑوں یا پتوں پر مشتمل ہوتا ہے ، جو قلب نما ہوئے ہیں اور اساس پر ایک ای نازك كہڑی ڈنڈی کی جوئی سے لگے ہوئے ہے و نے ھیں۔ دن میں یه چھو نے پتے تقر یا چیڈے پھیلے هوتے هيں . شام کے و قت هر ايك چهوانا پتا آهسته آهسة جهك حاتا هي اس حد تك كه اس كي اندرویی سطح ڈنڈی سے چھو جاتی ہے۔ اور

پتے اندرکی طرف خم جاتے ہیں۔ اس حالت میں پتے رات بھر رہتے ہیں۔

اس خاندان كا الك دوسر ا يو دا بيلممو هے. اس کے پتوں کی حرکات کے متعلق ایك صدى قبل بھی معلومات حاصل تھیں ۔ پتےدن میں خود بخود حرکت کرتے رہتے میں اور بالاحر شام ہونے یر نیندکی حالت میں ساکت ہوجاتے ہیں۔ ان کو تیزی سے یکے بعد دیگر ہے جھکے هوئے اور پھر آہسته آہسته اٹھتنے هوئے دیکهنا ایك عجیب و غریب منظر هو تا هے۔ مصنوعی طور پر اند ھیرا اور روشنی کر کے ان حرکات کا مشاهده کیا کیا ہے۔ اب حساس پودوں کے متعلق کچھ سن لیجئے۔ ان میں سب سے مشہور و معروف مثال وہ یودا ہے حو عام طور بر حساس پودا (Sensitive plant) كهلاتا هيے۔ اسے هند وستاني ميں چهوئي موئي لحونتی یا شرمندی کہتے میں ۔ اس پودے میں ایك لمی ڈنڈی پر دو مرکب پتے ہوتے ہیں جو ایك دوسر <u>ے سے</u> تقریباً زاویه قائمه ہر واقع ہوئے ہیں۔ ہر ایك مركب بتا آٹھہ تا بارہ جو رُ ایك دوسر ہے كے مقابل چهو ئے پتوں ہر مشتمل ہو تاہے۔ تھوڑ ا سا بھی چھو نے پر تمام چھو ئے پتے اٹھکر اوپری سطحوں کو بند کرلیتے ہیں ساتهه هی دونوں مرکب پتے اتنے نزدیك آجاتے هسکه و ه تقریباً متوازی هو جائے هیں۔ خمه دیر مند رہنے کے بعد پتے بتدر ہے اپنی اصلی حالت ہو آجاتے هس . اگر پهر پتون کو چهو ئيں آو وهي عمل هوگا۔ لیکن آگر بار بار چھوٹس تو بند ہوئے کی حرکات سست هو حاتی هیں ایسے که کو یا تکان

هوگیا ہے۔ صرف چھونا ھی نہین بلکہ تیز روشی ھوا کے جھونکے یا کملے کی حرکت سے بھی پتے متاثر ھوکر بند ھوجاتے ھیں۔ ایك دوسیرا مشہور حساس پودا تلفرانی پودا دوسیرا مشہور حساس پودا تلفرانی پودا ہے۔ ایک بڑے راسی برگچہ اور دو بہت چھوئے حابی برگچہ انتصابی طور پر دو بہت جھوئے داور ڈنڈی اٹھہ حاتی ہے۔ جب پودا جا کتا ھوتا ہے بعنی دن کے وقت تو بودا جا کتا ھوتا ہے بعنی دن کے وقت تو برگچے مسلسل حرکت کرتے رھتے ھیں۔ جب شکل اختیار کرلیتے ھیں تو حرکات بالکل نہیں داتے دو برکھے جابئی برگچے جھک کر خوابی کرتے دو ہے اور حرکات بالکل نہیں در تے دوابی برگچے جھک کر خوابی کرتے دو ہے۔ جابئی برگچے نہیں سوتے اور حرکات کرتے دو ہے۔

اچھا اب بھو اوں کے کھانے اور بند ھو نے متعلق چند دلحسپ باتیں سنٹے ۔ لینیس کا خیال تھا کہ بھو اون کی کھڑی بنائی جاسکتی ہے ۔ جس میں گھنٹوں کی نمائندگی خاص خاص بھو اور بند ھو نے سے ھو سکتی ہے ۔ جت سارے عوامل ھیں جو بھو اوں کے کھانے اور بند ھو نے کو متاثر کرتے ھیں لیکن کھانے اور بند ھو نے کو متاثر کرتے ھیں لیکن حالات کے تحت احتدل بھول ایسے ھیں جو دالات کے تحت احتدل بھول ایسے ھیں جو مورزانہ تقریباً ایک ھی وقت پر کھانے یا بند ھوتے ھیں۔ بعض صبح کے دو بجے کھانے ھیں دوسرے تین اور چا رکے درمیان۔ چند چار اور بائی کے درمیان۔ چند چار اور بائی کے درمیان۔ حید چار اور بائی کے درمیان۔ سات بجے کنول جمہ اور سات کے درمیان۔ سات بجے کنول

وغیرہ) سات اور آئھہ کے درمیان ، آٹھہ بجے
اور آٹھہ اور نو کے درمیان ، نو بجے ، نو اور ۱۰کے
درمیان ۔ دس اور گیارہ کے درمیان ، گیارہ بجے
بارہ بجے ، دو بجے دوپر کو ، پانچ اور جھه
کے درمیان ، شام کو چھہ بجے ۔ چھہ اور سات کے
درمیان (گل عباس) ، سات بجے ۔ سات اور
آٹھہ کے درمیان وغیرہ ۔ مین نے صرف دو مثالیں
بیان کی ھیں دوسری دو مثالیں زیادہ عام اور
مانوس نہیں ھیں ۔

رات میں کہلنے والے مہت سے پھول خوشبودار ہوتے ہیں چونکہ نظر آنے والی خوبسورتی رات میں ان کے مہانوں (یعنی کیڑوں اور پرندوں) کیلئے بیکار ہوتی ہے۔ اس لئے غالباً اس کا بدل وہ خوشبو پیدا کر کے کہلتے ہیں ۔

اب هم آپکو درختون کی جسامت کے متعلق کچھ سفاتے هیں کچھھ عرصہ تک خیال کیا جاتا تھا کہ سب سے بڑی حسامت کے درخت جن کا علم ہے صنو بریا چیر کے خاندان کے ہیں جو خصوصاً امریکہ میں پائے جاتے هیں لیکن بعد میں معلوم هوا کہ آسٹر بایا کے بعض درختان سے بھی سبقت لیگئے ۔ امریکہ کے ایک درخت سیکو یا (Sequoia) کی بلندی تین سو پچیس فلے بیان کی جاتی ہے ۔ اور ایک دوسرا درخت جس کا بیان کی جاتی ہے ۔ اور ایک دوسرا درخت جس کا چار سو پچاس فٹ تھا۔ اول الذکر کا مجمدا کو فی تک خار سو پچاس فٹ تھا۔ اول الذکر کا مجمدا کو فی تک خوار سو پچاس فٹ تھا۔ اول الذکر کا مجمدا کو خود جا تھا۔ اول الذکر کا مجمدا کو خود جا تھا میں مثلاً یو کیلیٹس کی ایک نوع جو چار سو اسی فٹ بلند ہے هتیان کے درخت

رہی بڑی جسامت اور عمر کے ہوتے ہیں ۔ سنیکال (Senegal) کے ایک متیان کے درخت کی عمر كا اندازه چار هزار برس الگایا هے ـ دور كيوں جائے۔ قلعه کونکنڈہ کے احاطه میں هتیان کا ایك مشهور اور عظیم الشان درخت ہے جس کے متعلق میں نے فروریسنہ ۱۹۲ے ویں لندن کے ایک مشہور رساله ۱۰ سائنس فورم ۲۰ میں ایك محتصر نوٹ شائع كرایا تھا۔اس درخت كا محيط يا كهرا سطع زدين بر ١١٥ فك ١١ أيد اور سطح زمین سے 7 فٹ اوبر ۸۸ فٹ ہے۔ تنے اور شاخون کی چھال ھاتھی کی دہر جهریوں دار کھال کے مشامہ ہے۔ تنے کے بیے میں ایك نمایت هي وي کا نبد نما شاخ هے اور یه کنبد زمین سے ١٦ فٹ اوپر ختم ہو جاتی ھے۔ اس کے اندر ایك وى دائرہ دار جگه ہے جس کا محیط .ہ فٹ اور بلند ہ، فٹ ہے۔ چھت میں ایك روشن دان سا ہے جس میں سے اس کر ہے میں اتبی روشی آتی ہےکہ هر جبر د کہائی دے سکے ۔ قلعہ گو لیکننڈ ہ کی تاریخ میں اس درخت کا ذکر ہے۔ اس کی ایك حانب ایك مسجد هے جو ابراهم قطب شا ہ کے عمد يعني تقريباً سنه ٩٨٨ ه س تعمير كي كيي تهيي ـ حسکے نیچے کر سے بنے هو مے هس . اس و تت بھی یہ درخت اتنا مشہور تھا کہ جو اوک قلعه الم لکنیڈہ دیکھنے آئے تھے اس درخت کو دیکہے بغیر واپس نہیں جائے تھے۔ مسجد کی اتنی قریب تعمیر اور اسکی بندش میں کر ہے بناکر مسافرور کے ٹھیرنے کا انتظام کے نے کی یہ ٹری وجہ ہو سکتی ہے ـ

جانبی رخ زیادہ پھیلنے والا درخت برکد یا ٹر ھے۔ جو اپنی شاخوں سے رسی جیسی ٹمنیاں (هو ائي جڙين) لڏ کا تا هے۔ يه زمين مين داخل ہوکر ذیلی تنوں کی شکل اختیار کرایتی ہیں۔ اس طرح کا اضافه غیر محدود هی خیال کیا جاتا ہے۔ ر بوڈا میں سب سے بڑا درحت ہے جو ایك كثير رقبے كوكهر بے هو ئے هے ـ دو هزار فك کا محیط اب تك بهي باقي هے ا در چه کچهه حصه زمانه کے ساتھه تلف هو چکا هے۔ ۳۲۰ اصل تسے موجود ہیں۔ اور تقریباً تین ہزار نسبتاً چھو ئے ذیلی تنے ۔ ان میں سے ہر ایك و بسا ہی اضافه كررها هے جيساكه ميں ابھي بيان كيا هے -ریان کیا جاتا ہے کہ بعض او قات اس مشہور درخت کے نیچے اوگ کثیر تعداد میں حمع ہوتے میں اور وقت واحد میں سات ہزار آدمیوں کو اس در خت سے سایه مل سکتا ھے۔ كلكته كے رائل يو ٹانك كار ڈن ميں بھي ايك ہت ٹرا درخت ہے۔ ہمار سے ضلع محبوب نگر ، کے قریب بھی الک کافی ٹر ا درخت ہے۔ جہاں تك نظر دوڑتی ہے اس درخت کے تنبے دکھائی ديتے مس کہا جا تا ہے که اس کا ست کھه حصه کاٹ د یا کیا یا کسی نه کسی و جه سے تلف هو چکا هے . کاش هم میں السمی عجیب و غریب چنزوں کو محفوظ رکھنے کی صلاحیت ہوئی۔ اسے مقامات بر مندر یا مسجد با کسی نزرک هستی کا مقره ضرورهو تا هے ـ جيساكه اميدكى جاسكتى، تھی۔ معلوم ہوا کہ سائیوں وغیرہ کے ڈر <u>سہ</u> اس درخت کے ہت سارے حصے و قتاً فو قتاً کاٹ د مے حاتے ر ھے ھیں۔

چیل سیدل کی قسم کے سب سے بڑے یو دے کیلیفو رنیا اور میکسیکو میں یائے حاتے هس جو ٦٠ فك كي المندى تك منجتسر هس ـ بيد کے پودے جو موٹائی میں تو انگلی کی طرح ھوتے ھیں یا تو زمین ر رینگتے ھیں یا ٹر ہے درختوں ہر چڑھتے ہیں۔ ۳۰۰ سے . . . فٹ تك كى لمبائي معمولي بات هے، ١٢٠٠ فٹ تك كا بھي ریکارڈ ھے۔ بانس کے درخت حو کھانس کے خاندان سے تعلق رکھتے میں ٹو مے ٹو سے حھنڈ بناتے هس ـ بيان كيا حاتا هے كه وه ١٠٠ فط سر زیاد ، بلندی تك بھی منجتے هيں ۔ آپ كو يه معلہوم کر کے تعجب ہوگا کہ بانس جو بیس گھنٹے میں دو سے ڈھائی فٹ تك بڑھ سكتا ہے۔ بالیدگی زیادہ تر رات میں ہوتی ہے۔ ہی وجه ہےکہ بانس کی بالیدگی کے متعلق عحیب و غریب قصے مشہور هیں ۔

اب و قت بالکل کم باقی رہ کیا ہے شاید آپ نے کبھی سنا ہوگا کہ بود وں میں روشنی بھی ہوتی ہے۔ یہ بھی سرے لیجئے اس کے متعلق ہندوستان اور دوسر سے زیادہ ترقی یافتہ ممالک میں بھی بہت سار سے قصے مشہور ہیں۔ بھولوں

سے روشنی نکلنے کا محتلف لوگوں نے محتلف مقامات اور مختلف دورون مین مشاهد مکیا هے۔ بیان کیا حاتا ہے کہ سب سے علے لینیس کی لڑکی نے نسترن کے پھولوں میں ایك كرم رات کے دوران میں بجلی جیسی جمك دیکھی۔ ایك دوسرى مثال سنه ۱۸٫۳ ع میں قلمبندكى کئی تھی جنکہ مسٹر ڈاوڈن نے معمولی مبریگولڈکی ایك دهری قسم میں روشنی کا منظر دیکہا۔ یہ واقع ایك ہفتہ کے خشك موسم کے بعد رات کے آٹھہ بجے پیش آیا۔ چار اشخاص نے يه محيب و غريب منظر ديكها ـ السا معلوم هو تا تھا کہ ایك سنہری رنگ کی روشنی ہے جو ایك پنکھری سے دوسری پنکھری و دوڑ رھی ہے اندهبرا هونے لگا تو یه روشنی کم هوتی کئی اور بالکل اندھرا ھونے پر غائب ھوگئی۔ چند دوسر مے پھواوں کے متعلق بھی اسی قسم کے مشاهدات بیان کئے جاتے هیں ۔ اس قسم کی روشنی کے بار ہے میں دو نظر کے قائم کئے كئے هيں ايك تو يه هےكه وه نظر كا دهوكا ہے۔ اور دوسر سے یہ کہ وہ روشنی برتی روشنی _ 🕭

فرايع خبررساني

(محمد عزيز الرحمن صاحب)

بندو بست کیا تھا اور یہ پر ند ہے بغداد سے حاصل كئے جاتے تھے۔ سنه ١٨٥٠ع تا سنه ۱۸۷۱ع کے دوران میں پیرس کے محاصرہ کے وقت خبر رسانی کے لئے کبو تر و ںکو مقر رکیا گیا تھا۔ اس کے بعد فوجی اور جنگی آغراض میں خبر رسانی کے لئے کبوتروں کی تر بیت کی جانب از سرنو توجه کی جانے لگی۔ یو رپ کے تمام شہروں میں اس جنس کے کبوترون کو یالنہ اوران کو تربیت دینے کی متعدد خانگی انحنس قائم ہو ئس اور کچھه عرصه کے بعد مختلف حکومتوں کی جانب سے کبو تری ڈاك (Pigeon Post) سے حنگي اغراض کے لئے خبر رسانی کے نظام کا قیام عمل میں آیا ۔ فوجی محاذ وں کے در میان پرندوں کے استعبال کے امکان کو جب اچھی طرح جانچ لیا کیا تو پھر جہاز وں سے متعلقہ آغراض کے لئے ان کے استعمال کی طرف توجہ ہوئی تا کہ ساحلی مقامات اور سمندر میں کے جہاز کے درمیان پیام رسانی کا امکان ہوسکے۔نیوز ایجنسیوں اور خانگی پیام رسانی کے نئے بھی یه بهت کار آمد ثابت هو ئے۔ مختلف حکومتوں

نعض قصبے کہا نیوں میں ہم پڑھتے اور سنتے آئے ہیں کہ قدیم زمانہ میں عاشق و معشوق اپنے نامہ پیام کبو تر اور اسی قبیل کے پرندوں سے ارسال کیا کرتے تھے۔ یہ نه سمجھئے کہ یہ ایک نا قابل تسلیم و اقعہ ہے۔ بلکہ فی الحقیقت گذشته زمانه میں بعض پرندوں کو اس مقصد کے لئے سدھایا جاتا تھا اور انہی سے پیام رسانی کا کام لیا جا تا تھا۔ اس سلسله میں تھو ڑی سی تقصیل خالی از دلحسی نه ھوگی۔ پیام رسانی کے لئے کبو تروں کا پالنا اس قدر قديم واقعه ہے كه حضرت سليمان عليه السلام کے زمانہ سے اس کا پتہ چلتا ہے اور قد ا کے یو نا ن جنہوں نے پر ند و ں کی تر بیت کا فن غا لباً اول ایر آن سے سیکھا تھا اولمپیائی فتحمندوں (Olympic Victors) کے نام مختلف شہروں مساسی طریقه سے اوسال کرتے تھے۔ تا ویرق کے ز مانه سے قبل خبر رسانی کا یه طریقه اسٹاك اور حصص کے انجنٹ نیز سر ما یہ دار اپنے کار و بار میں على العلوم استعمال كرتے تھے ـ انيسوينصدي كے ابتدائی زمانه میں ولندیزی حکومت ہے جاوا اورسماتر ا مین سیول او ر نوحی کبو تر و ں کے نظام کا

متعدد شہر و ں میں اپنے خاص کیو ٹر خانے قائم کرلئے۔ ایسے کیوتروں کی تماهی اور بربادی سے متعلق سخت ترین تدارك کے قوانین كانقاذ عمل میں آیا۔ ایسے خانگی کینیو ںکو اپنی سروس کی استعدا د ٹر ہانے کے صلہ میں انعام و اکر ام عطا کئے جانے لگے اور شکاری رندوں کی بربادی کے المے بھی انعادات مقرر ھو ئے۔ کشتی را بی کی شرطوں کی مروقت رپورٹ کے لئے اخبار ات بھی کبوتروں کو استعمال کرتے تھے۔ اور بعض کشتیوں مین کبو نر خانے فى الحقيقت نصب كيتر هوئ هوت تهديد دشمن مالك کے انسے نظاموں کی مہارت اور استعداد میں رخنہ اندازی کے لئے ان کے تربیت پا ہے والے رندوں کی درآدد میں مشکلات پیدا کی جاتی نہیں اورزمانہ جنگ کی بعض صورتوں میں دشمن کی ایسی سروس میں رخنہ ڈالنے کے لئے شکروں وعبرہ حیسے شکاری برندوں کی بطور خاص تر بیت کی جاتی تھی۔ سنه ۱۸۷۰ع و سنه ۲۵۸۰ع کے درمیان اهل جرمنی نے فر آنسیسی کبو تروں کی تباہی کے لئے شکروں وغیرہ کو استعال کر کے ایسی ایك مثال قائم کردی تھی۔ ان پیام ریرندوں کے مجاؤ اورسلامتی کے کسی اطمینان بخش طریقه کی دريافت كاكوني بته نهين جاتا البته اهل چين ابتداء اپنے کبو تروں کو بعض چھوٹی چھوٹی سبٹیاں اور گھنٹیاں باندہ دیا کرتے تھے تا کہ شکاری برند ہے ان کی آواز سے مرعوب ہو کر ان کے یا س نه پهٹکس ـ

غرض که خبر رسانی کا کسی نه کسی قسم کا نظام دنیا میں صدیوں سے دائج رہا۔ سڑ کیں، دیلو سے لائن، تاربر قی، ٹیلیفون، ہوائی جہاز اور لاسلکی، خبر رسانی کے آج کل کے عام ذرایع ہیں۔ ان میں سے بعض کی تشریح پر ہم غور کر بنگے۔

مختلف مقامات ہر متعبن کئے ہوئے ھرکاروں اور گھو ڑئے سواروں کے ذریعہ پیا مات اور خطوط و غبره کی تیز رفتار روانگی ہت قدیم ز ، انہ سے منظم طریقہ کے ساتھہ عمل مس آتی رھی ہے۔ اب تك بھی بعض دمات میں ہر کاروں کے ذریعہ ڈاك ارسال کی جاتی ہے۔ سو لهو س صدی میں السیر منظم کھو ڑ ہے سواروں کے انتظام سے انگلستان میں دوکام المسرحات تھے (۱) باد شاہ سلامت کے احکام کی ارسالی (۲) بادشاہ کے پیام رسانوں اوردیگر مساوروں کے لئے کہو ڑ ہے کی در آمد کا انتظام۔ اصطلاح (Post Haste) مطلب یه سمجها نے لگا کہ انتہائی تیز رفتار کے ساتھہ اور جن خطوط کی روانگی میں ذرابھی تعویق منظورته هونی تھی ان پر (Haste,Post,Haste) کے لفظ لکھہ دیئے جاتے تھے اور ڈاک لیجانے والے هر کاره کو بھی اس کی روانگی کے وقت انہیں الفاظ سے اسے حکد دیا جاتا تھا۔

جدید نظام ڈاک کو رنمنٹ کے ایلچیوں یا پیامبررں کے اسٹاف کے ابتدائی منظم انتظام کا رهین منت ہے اسپیں اورجر منی کے نظام ڈاک مینے اس اجازت کا رکارڈ موجود ہے جو

اپریل سنہ مہمہ رع میں لوکوں کے خطوط لیجانے کے ائیے کو رنمنٹ کے ایلچیوں کو دیجاتی تھی۔ پھر پندرہ سو امسال کے دور ان میں اس اجازت نے ایک قانونی اور منظم اجار سے (Monopoly) کی شکل اختیار کرلی جس سے وصول شدہ ٹمکس کا ایک حصہ بطور ان کے منافع کے شمار کیا جاتا تھا۔ انگلستان میں پندر ہویں صدی اور شاید چند چود ہویں صدی کے ایسے خانگی خطوط بائے گئے ہیں جن پر کے چھاپوں سے پتہ چلتا ہے کہ وہ حکومت کے ماتحت اور اسکی خاص سروس کے نئے مقر رکردہ ہرکاروں اور کھوڑ ہے سواروں کے ذریعہ مہنچائے گئے تھے۔

ہت زمانہ قبل ہر اعظم یورپ کے متعدد ملکوں میں اندرون ملك کے نظام ڈاك کا ابتدائی قسم کا انتظام جامعات کی تحویل میں ہوتا تھا۔ تقریباً تبرہو من صدی کے ابتدا میں جامعہ پیرس بے ڈاك كى سروس كا انتظام كيا تھا جو سنه ۱۷۱۹ع تك كسى نه كسى حيثيت ميں بر قر او رھا۔ یو رپ کے محتلف حصوب میں تجارتی بزموں اور انجنوں کو اس بات کی احازت اور لا نسنس (License) دیا کیا تھا کہ نجارتی اغراض لئے ڈاك رسانی كا انتظام كرين ـ ليكن جمال تك که محصاه ثبوت دستیاب هو تا هے هر جگه غیر ملکی ڈاك كا انتظام حكومت هي كے قبضه ميں رهناتها ـ مضمون بهت طویل هو جائیگا اکر هر ملك کے نظام اور اس کی تدریجی ترقی کی تاریخ بیان کی جائے اس ائے مم صرف نظام ڈاك کی تاریخ کے سلسله میں حکومت انگلستان کے

نظام ڈاك كے چند ضروری واقعات پر اكتف كرلينگے۔

تبرھوں صدی کے وسطی زمانہ سے انگلستان کے بادشا ہوں کے توشک خانوں کے حسابات میں انسے اندر اجات ملتے میں جن سے معلوم ہو تا ہے کہ شاہی ایلچیوں کو خطوط ارسال کرنے کے لئے اھوارین دمجاتی تھیں۔ جیمس اول کے عمد حکومت میں نظام ڈاك کے انتظام مس كئي ايك ترقيا ل هو ئين ـ سنه ١٦٥٠ع میں دارالعلوم نے نئے نظام ڈاک کی تنظیم کی کوشش کر کے بڑی بڑی سڑکوں کے مقامات ہر هفته میں دومرتبه ڈاك كی ارسالی كا انتظام كیاً۔ سنه سمه اع میں بامر کے میل کوچ Palmers) (Mail coach کا رواج ہوا جس کی وجہ سے ڈاکووں سے ایك بڑی حدتك ڈاك کی حفاظت ہو ئی اور محاصل ڈاك میں كل ہے انداز ہ تر فی ہو كر كثير منا فعه حاصل ہو ا۔ ڈالٹخا نہ کے شعبہ منی آڈ رکی ابتدا سنه ۱۷۹۲ع سے هوئی ۔ سپاهيوں اور جہازی ملاحوں کو چھوئی چھوٹی رقوں کی محفوظ دادوستد کے خاص مقصد کے ساتھہ اسکا آغازکیا گیا تھا کیونکہ رقم ملفوفہ خطوط کی علی العموم چوری ہوجاتی تھی۔ (Penny Postage System) پنی پوسٹیج سسٹم سے جس کو سنه ۱۸۳۰ ع میں (Sir Roland Hills) نے رواج دیا تھا۔ ڈاک رسانی کے تدیم طریقوں كى كايا پلٹ ھوكر نظام ڈاك كى جديد اور حاليه تنظم کا آغاز ہوا۔ یہی شخص ڈاك کے لکاوں کا موحد بھی ہے۔

سنه ١٨٦١ع مين پوسك آفس سيونگس بنك ے وواج بایا۔ سنه ۱۸۷ ع سے آر رو ف کا انتظام حکومت نے اپنے دمہ آنے لیا۔ تیار برق کی تشریح آ کے آئیےگی ۔ پوسٹل آرڈر کی رُوبِیج یکہ جنوری سنه ۱۸۸۱ع سے شروع هُو لَي . ذاك كے ذريع، فارسل كى تقسيم كا انتظام یکم اگست سنه ۱۸۸۳ سے شروع ہوا اور سنه ۱۸۸۲ع دیر رجسٹری شدہ خطوط کے ہیں۔ کے عمل کا آغازہوا ۔ یہ فروری سنه ۱۸۹۱ ع سے زیلو ہے میل سروس عمل میں آئی اوراسی و قت سے ڈاك رسانی کے نظام میں بڑی وسعت اور سہولتیں پیدا ہو ایں نروری سنه ۱۸۹۲ع سے ایسے کارڈ بنائے جانے اگے جن پر ایك پنی كا نشان چهیا هو ا هو تا تها او ر پبلك كو هدايت تهي كه ان ير مرسل اليه كايه مندرج کر کے ارسال کئے جانے والے خطوط پر انہین با ندہ دیا حائے۔ پوسٹ آنس کا نظام ٹیلیفون بھی سنه ۱۸۹۲ع ھی سے شروع ہوا تھا۔ ٹیلیفون کی نشر عے بھی آ کے آئیگی۔

ڈاك كے ٹكٹ

تمام عملی کا موں کے لئے ڈالئے کے ٹکٹوں کی تاریخ کا آغاز ممالک متحدہ امریکہ سے شررع ہوتا ہے سنہ ۱۹۰۳ع مین پیرس میں ادا شدہ محصول ڈالٹ کا لفافہ عام استعمال میں تھا۔ پبلک کے لئے خط لکھنے کے ٹکٹ زدہ کا غذوں کی اشاعت نو مبر سنہ ۱۸۸ ع میں ریاستہائے سار ڈینیا (Sardinian States) کی حکومت کی حانب سے ہوئی تھی نیز اس حکومت

کی طرف سے ٹکٹ زدہ ڈاک کے افافوں کی اشاعت سنہ ۱۸۳۰ع سے سنہ ۱۸۳۹ع تک ہوتی دھی۔ اخبار ات کے لئے ٹکٹ زدہ طبلق (Wrappers) سنہ ۱۸۳۰ع میں لندن میں نجر با بنائے گئے تھے۔ ۱۸۳۰ع کو تاربر فی کے ذریعہ منی آرڈ رکی اشاعت لندن اور ۱۲ ٹر سے شہر وں کے در میان بطور تجربه کے عمل میں آئی۔ اور یکم مارج سنه ۱۸۹۰ع سے اس نظام کو ممالک متحدہ امریکہ کے تمام صدر ڈاک خانوں اور ان کی شاخوں تک پھیلاد یا گیا۔ اور اس کے دوسال بعد اسے ہر ایسے ڈاک خانہ تک پھیلاد یا گیاجو منی آرڈ راور تاربر فی گذاک خانہ تک پھیلاد یا گیاجو منی آرڈ راور تاربر فی کے دونوں کام انجام دیتا تھا۔

مضمون کی طوالت کے خوف سے نظام ڈاک کی مزید تفصیل کو نظر انداز کرتے ہوئے اب ھہ جدید اور نہایت ھی سرعت والے ذرائع خبر رسانی کی مختصر تشر نے پرغور کر بنگیے۔

جدید ذرائع خبررسانی

(۱) تاربر قی - برق کو قابل احساس پیام رسانی کے طور پر استعمال کرنیکا تخیل گو که اٹھا روین صدی کے اختتام کے ایگ بھگ بعض سائنس دانوں کو سخھائی دیا تھا لیکر سنه ۱۸۳۳ ع میں تاربر تی کے پہانے عمل آ المکی ایجا دگاوس (Gauss) اور ویبر (Weber) نے کی اور سنه ۱۸۳۳ ع میں سرچار اس و ھٹسٹن (Wheatstone) نے بھی بیام رسائی کے برقی انتظامات ھیں اس میں یام رسائی کے برقی انتظامات ھیں اس میں اس کا مہرا ارسٹے اللہ (Oerstend) نامی سب کا مہرا ارسٹے (Oerstend) نامی سب کا مہرا ارسٹے (Oerstend) نامی نامی سب کا مہرا ارسٹے (

پیدا ہو گا جس سے معلق مقنا طیس اھتز از کرنے لگیگا۔ مقناطیس کے اہترازکی سمت ہور ہے دورمیں سے گذرنے والی روکی سمت پر منحصر ہوتی ہے۔ روکی سمت اور اس کے گذر نے کی مدت یر مہلے ، قام کی کنجی سے قابو حاصل کیا جا سکمتا ہے اور حسب مرضی دور کو مکمل یا نا مکمل کیا جا سکتا ہے۔ اسکنجی میں مناسب تبدیل کر کے اس سے رو کی سمت میں بھی تبد بلیاں پیدا کی جاسکتی هس حن سے دوسر سے مقام ر کے مقنا طیس کی سمت حرکت میں بھی متناظر تبدیلیاں ہو نگی ۔ معلق مقناطس کی سمت حرکت او ر روکی مدت حیات کے ذریعه پیام رسانی کے ضوابط مقرر کئے جاسکتے هیں چنا نچه اس کی دائرے اور بائیں سمت کی حرکتوں کے مختلف تر تیبوں سے تمام حروف تہجی کو تعبیر کیا جا تا ہے۔ ما رس (Morse) کا رکاڈ کرنے والا آلہ جو آج کل بھی ہت زیاد ، مستعمل ہے کہڑی کی قسم کا ایک الم هو تا ہے جن میں تنہا ٹك ئككى آو از بن پیام ر سانی کو سمجھنے کے ائے با اکل کا فی ہیں یعنی نقطوں اوراکیروں کے مختلف تر تیبوں سے تمام حروف تهجى كو تعبيركيا جا تا هي . ان اشارو ب مين يه تعلق ہو تا ہے کہ لکبر کے لئے رو اڈ ر نے کی مدت نقطه کی مدت سے سه چند رکھی جاتی ہے اس طریقہ سے فی منٹ ، ہ آا ، ، ، الفاظ کی پیام رسانی ممکر ہے۔ کچھہ زمانہ سے کثیر السمتی (Multiplex) نار ہو تی کے محتلف نظام بھی رواج پاچکے ہیں جن کے ذریعہ ایك هي لا ئن بر و قت و احد مين متعد د پياه ات ارسال سائنس داں کے سر ھے جس نے پہلے ہل رق او ر مقنا طیس کا باهمی تعلق د ریافت کیا یعنی یه که جب کسی تا ر میں سے بر فی روجا ری ہوتی ہے تو اس کے اطراف کا فضا مین مقنا طیسی میدان پیدا ہو جا تا ہے۔ رق و مقناطیس کے اس فطری تعلق کی بناء پر پیام رسانی کے تمام جدید آلات کی بنا وٹ ممکن ہوسکتی ہے او ر سیح پو چھئے۔ تو اس سلسلے، کی جدید سا ٹنس ارسٹڈ کی رهین منت هے ۔ السے آلات کی مکیل بناوٹ اور کشر یے عمل کو بیان کیا جا ہے تو مضمون کے بہت کھھ ننی ہو جانیکا خوف ھے۔ صرف اصول کی وضاحت کے لئے ارسٹڈ کا اکتشاف مدنظر رکھتے ہوئے یوں سمجھئے که ایك مقام بر کوئی مناسب برقی مورچه او ر ایک ایسی کنجی ہے جس کے ذریعہ دورکو کسل یا شکسته کیا جا سکتا ہے اور دو سر ہے مقام پر ایک انسا آله ہے جس کے اندر تاروں کے ایك حلقه کے وسط میں ایك قابل اھتزاز مقنا طیس مناسب انتظام کے ساتھه معلق ہے۔ علےمقام ہر کے مورچہ اور کہنجی کو سلسلہ کے تا روں کے ذریعہ یعی ان تا روں کے ذریعہ ہے کہمبو سے پر دیل کی پٹر یوں کے باز و لگے ھوتے ھیں دو سر سے مقام ہر کے مقناطیس و الر آله کے سانھہ جوڑدیا جاتا ہے . ظاہر ہے کہ پہلے ،قام پر جب کبھی دور مکیل ہوگا تو دوسر ہے مقام پر کے تاروں کے حلقہ میں سے بهی برقی روگذر یکی او رحلقه کی فضا میں جہاں که مقنا طیسی معلق هے ایك مقنا طیسی میدان

جائیں جن میں برقی روکی سمت ایك هی هو تو و مایك دوسر سے كو جذب كرتے هيں اور اگر د و نو ں تا روں میں روکی سمتیں مقضاد ہو ں تو یہ ایك دوسرے كودفع كرنے لگتے ہيں۔ انہی انکشافات کے ذریعہ زمانہ حال کی نت نَّيَ انجادات مثلاً برقى مو تُر ـ دُّ ائينموں ـ ثيليفون، لاسلكي وغنره كا امكان هو سكا ہے۔ ٹيليفون سے مرادوہ آله حس کے ذریعه برق کے توسط سے ایک موصل تاریا ڈوری پر سے دور کے فاصلوں تك آوازكو منتقل كيا جاسكتا ہے۔ سنه المحارع مين (Graham Bell) نے اسے ابجاد كيا تها ـ يه آله فولاد كي ايك بتلي تختي يا بردہ (Diaphragm) پر مشتمل ہو تا<u>ہے</u> جو ایك مقناطیس کے سامنے ارتعاش کرتی رہتی ہے اس مقناطیس کے کرد تانبے کے محفوظ تارکا ایك لحهه (Coil) اگا هو ناهے اور یه ساسله کے تاروں کے ذریعہ درسر ہے مقام پر کے مشابه لحہے کے ساتھہ ، لاد یا جاتا ہے ۔ ٹیلیفون کے مہنال (Mouth Piece) مین بات کرنے سے متغیر طاقت کی ہر تی رویں امالتاً پیدا ہوتی ہیں جوسلمله کے تاروں میں سے ارسال ہوکر دو سر مے مقام پر کے دھاتی پر دہ مین متناظر ارتعاش پیدا کرتی هیں اوروها ن آواز دوبارہ سنائی دیتی ہے۔ جدید ئیلیفون میں مرسل اور قابله د و نو ن ايك هي آ له مين هو تے هيں ـ حال حال میں خود کار (Automatic) ٹیلیفو ن بھی ا مجاد ہو چکے ہیں۔ دی نیشنل ٹیلیفو ن کمنی ہے حو سابق کی مختلف کینیوں کی تحلیل اور الحاق

کئے جاسکتے۔ آج کل کے مروجہ تار کے جدید آلات زیادہ تر مارس کے ایجاد کئے ہوئے ہیں جس نے معمولی کنجی کی بجائے ابلک خاص قسم کی کنجی اور معلق مقنا طیس والے آلے کی بجائے ایک قسم کا مصوات (Sounder) ایجاد کیا جس کی آوازوں سے نقطوں اور لکبروں کے اشار نے نهایت آسانی کے ساتھہ سمجھے جا سکتے ہیں نیز بہت دور دراز کے فاصلوں تک پیام رسانی کے ائے اس نے ایک معاورت آلہ بھی بنایا جس کی مدد سے تاریر قی کے ائے فاصلہ کی کوئی اہمیت نہیں رہی ایسے آلہ کو مارس کا معاون (Relay) کہتے ہیں۔

٢ ـ ٹيليفون

جس طرح برق کا اثر مقناطیس پر هو تا هے اسی طرح مقناطیسی قوت بھی برق پر اثر کرتی همناطیسی قوت بھی برق پر اثر کرتی مقناطیسی قوت کے اثر سے برق رو پیدا کی جاسکتی هے یعی مکمل حاقه کا جب کوئی تار کسی ثابت مقناطیس کے قریب آتا هے یا اس سے پر سے ہٹتا هے یا جب وہ کسی مقناطیسی سے پر سے ہٹتا هے یا جب وہ کسی مقناطیسی کرتا هے تو اس میں خود بخود برقی رو پیدا کرتا هے ۔ ایسی روکوا مالی روکوا مالی روپیدا نه صرف برقی رو اور مقناطیبی تابت ہوا ہے که نه صرف برقی رواور مقناطیبی قوت ایك نه صرف برقی رواور مقناطیبی قوت ایك دوسر سے پر اثر کرتے هیں بلکه ایك برتی روکا اثر دوسری برقی روپر بھی هو تا هے یعنی اگر دواسے تار ایك دوسر سے کے قریب لائے دواسے تار ایك دوسر سے کے قریب لائے

سے وجود میں آئی ٹیلیفونی صنعت کے فروغ اور راسکی ترق میں ابتد آء اقدام کیا تھا اور یکم جنوری ۱۹۱۲ عسے مرشتہ ڈاک کے ساتھ اس کا الحاق ہوگیا۔ انگستان اور بلجیم نیز انگستان اور فر انس اور : بگر متمدن ممالک کو ملانے والے بین الاقوامی ٹیلیفونی مو اصلات موجود ہیں۔ اور اب تو لاسلکی ٹیلیفون استعال میں آتے ہیں اور اس بات کا امکان ہوگیا ہے کہ سمندر میں کے طوین فاصلوں کے جہازات سے بیام رسانی کی جاسکے تمام بڑے بڑے جہازوں بیام رسانی کی جاسکے تمام بڑے بڑے جہازوں میں ایسے آلات نصب کئے جا تے ہیں کہ ان سے کے مسافرین بحر او تیانوس میں کے کسی حصه سے انگلستان، امریکہ وغیرہ مقامات سے بات چیت کر سکتے ہیں۔

7- KmL 2

لاسلکی کا موجد مارکوبی ہے جس نے اپنے تمام آلات کی رجسٹری کراکر لاسلکی مواصلات کی ایك باضابطہ کبنی کی بنا ڈالی اور حکومت انگلستان اور مارکونی کبنی کے درمیان ایك معاہدہ کے ذریعہ لندن، مصر، عدن، پریٹوریا سنگا پوروغہ میں لاسلکی اسٹیشنوں کے قیام سے امہائر کے تمام اہم ملکوں کو ایك دوسر ہے کے ساتھہ لاسلکی ملکوں کو ایك دوسر ہے کے ساتھہ لاسلکی طور پر ملادیا گیا۔ لاسلکی میں جو کچھہ بھی ترفی ہوئی ہے وہ مارکونی ہی کی رہیں منت ہے۔ انگریزی میں یہ ایك کہا وت ہوگئی ہے کہ

"Marconi means wireless" and "Wireless means Marconi

یعنی مارکونی کے معنی لاسلکی کے ہیں اور لاسلکی سے مراد مارکونی ہے۔

ابتدائی زمانه مین دو مقامات کو تاریر ق سے منسلك كرنے كے المدر دوركى تكيل كى خاطر سلسلہ کے دوتار استعمال کرنے ٹرتے تھے لیکن سنه ۱۸۳۸ع میں استنہان (Stenheil) نے یه اهم انکشاف کیا که سلسله سے ایك تار کو نکال کر خود زمین کے ذریعے دورکی ٹکمیل کی جاسکتی ہے یعنی زمین کے برق گذارانه خاصیت کو استعمال کرنے سے سلسلہ کے تاروں کے نصف خرچہ کی کفایت ہو نے لگی اس کامیابی کے بعد اسٹنہانل نے به پیش قیاسی کی تھی که دو رکا بقایا د هاتی حصه یعنی سلسله کا دو سه ۱ تاربهی ایك نه ایك دن نكال دیا جا كر لاسلكی مواصلات کا امکان هو سکیگا انیسو بن صدی کے اختتا می ز ا نہ میں اس کی یہ پیش قیاسی صحیہ ح اً بت هو ئی ـ سنه ۱۸،۲ ع میں و اشنگٹن کی ایک مریر نجر بہ سے مارس نے واضح کیا تھا کہ دهاتی برقی دورکو دومقامات برشکسته کرنے کے باو حود ہر فی مواصلات قائم رہ سکتے ھیں ۔ پھرٹرابر ج، بریاس، دلوبی اسمتهه، لاج اور ایڈ بسن و غیرہ نے بھی اس سلسلہ من کا دھائے نمایان انجام دئے اور دن بدن لاسلکی تاریری میں ترقی ہو کر نئے نئے آلات بنائے جانے لگہ ۔ ۱۸۸۷ ع مس هر لس (Hertz) في مقاطيسي امواجكاً بته لكايا- مهي موجين تمام لاسلكي ترسيل کی بنیاد میں جو ہوا میں کی ہلچل کے ذریعہ منتقل نهیں ہوتیں بلکہ ا ایسر (Eather) کے

ذریعه آن کی آشاءت هوتی هے یعنی اس عجیب سی با معلوم شیے کے ذریعه یه شائع هونی هیں جو هر جگه یهان تك که هر مادی حسم مین بهی موجود هے اور جو نمام فضامین بهری هوئی هوتی هے ۔ نورکی امواج کی آشاءت بهی اثیر هی میں هوتی هے اور اب اس بات کی تحقیق هو چکی هے که نورکی موجیں اور لاسلمی امواج دونون کی رفتار یکساں ہے۔ اس رفتارکا تصور بهی دشوار هے کیونکمه یه موجیں ۱۲۸۲٬۰۰۰ میل فی آلیه کی شرح سے سفر کرتی هیں اور اس ائے یه ایك کی شرح سے سفر کرتی هیں اور اس ائے یه ایك الله میں هماری دنیا کے کرد سات مرتبه چکر الگاسكتی هیں ۔

۱۸۹۳ء تا ۱۸۹۶ کے دوران میں مارکونی لاسلکی امواج کی تحقیق کے صمن میں نمایاں حصہ ایکر ان کو محسوس کرنے کے مہر سے مہر آلات اجاد کر تا کیا ۔ اس کا مطعم نظر نه صرف برقی امواج کا احساس تها بلکه عملی لاسلکی میں ان کے آستعال ہر بھی انسانی تو جه مرکوز تھی اپنے برق شناسندہ (Detector) کے ایک سرے کے ساتھہ ایک لمبے انتصابی تا رکو اور دوسرے تا رکو زمین سے ملاکی مارکونی نے 'ابت کر دکھا یا کہ دور کے قاصلہ پر پیدا کی جانے والی کزور برقی امواج کا بھی أحماس هوسكت هے ـ قبول كرنے والے آلے (Receiver کے ساتھہ اس نے ایك ارسال کرنے والا آلہ (Transmitter) بھی استعال کیا تھا جو ایك امالی چکر پر مشتمل تھا ایك لمبا انتصابی تار اہالی چکر کے ایك سر ے کے سانهه لکایا کیا اور ایك دهانی تختی کا تعلق

دوسرے سرے کے ساتھہ کرکے اسے زمین میں دننا دیا گیا تھا۔ ان تعلقات کے ذریعہ جو آج کل ہوائیہ اور زمین (Aerial & Earth) کمہلاتے ہیں معلومہوا کہ امالی چکر کی فضا پر سے شراروں کے گذر نے کے دوران میں ہوائیہ سے طاقتور موجوں کی اشاعت ہوئی ہے۔

قیو ل کر نے والہ آلہ کی ترقی کے سلسلہ میں پهلا قدم پيوست كر (Coherer) كا استعال تها . دو دھاتی تختیوں کے در میان رکھیے ھو ئے او ھیوں کے طبقہ میں سے گذرنے والی رو میں آئبری موجوں سے تغیر پیدا ہوکیا اس سیلسله میں قلمدار شناسنده (Crystal detector) کی دریافت سب سے اہم ثابت ہوئی اس آله کو آجکل بھی استعال کیا جاتا ہے ۔ اس کے ذریعہ سے یہ ممکن هو حاتا ہے کہ امالی جکر سے پیدا هو نے والی موجوں کے سلسلے ٹیلیفونوں کے قابلہ کی آواز کی موجوں میں تبدیل هوسکس کیو آکمه اس سے روكو ايك هي سمت ميں بهيجنا ممكن هو جا تا ہے اس المے جبکوئی اهتر ازی رو اسی تر تیب میں سے کذرتی ہے تو اس سے ایك هی سمت کے تمام موجی دهکنے (Surges) گذر سکتے ہیں۔ اور متضاد سمت کے رك جاتے ہیں جن سے انتجار (Loud Speaker) کے یر دہ میں ارته ش پیدا هو کر ارد اردکی هوا مین آواز کی موحیں پیدا ہونگی اور مشاہد کو ٹیلیفونی قابله دیں یه موجیں سنائی دین کی اوراسطرح لاساکی امواج کا قابلے کے اندر ایک پست بھن بھناہٹ کی آواز کی صورت میں احساس هو تا ہے۔ لاسلکی موجوں کا طول کا اختلاف

مالکل نور اور آواز کی موجوں کے طول کے اختلاف کے مانند ھے۔ نورکی موجوں کے طول هي سے نور کا رنگ مشخص هو تا هے اور آواز کی موجوں کے طول سے آواز کے امتداد کی تشخیص ہوتی ہے۔ آواز کی مختلف طول کی امو اج جبکسی جسم ہر ٹرتی ہیں تو وہ صرف السی موجوں کے اثر کو قبول کر کے ارتعاش کرنے لگتا ہے جو اس کے موافق حال ہوں لاسلكي ووجوں كا حال بھي ا نسا ھي ہے ـ كوئي لاسلكي قابله يعني ريڈيو سٺ صرف انسي .وجوں کے اثر کو قبول کر ہے گا جن کا طول مو ج تقریباً ایکساں ہیں ۔ جن کے لئے اسے ہسرکیا گیا ہو مناسب تدبیروں کے ذریعہ کسی ارسال کرنے والے آلہ سے پیدا ہونے والی لاسلکی امواج کے طول میں تبدیل کی جاسکتی ہے اور مختلف نشرگا ئین اپنا ایك خاص طول .و ج

مقر رکرلیتی هیں تاکه ان میں حالات کے مناسب تر تیب سے هسری (Tuning) کو بدلا جاسکتا ہے تاکه وہ مطلوبه موجوں کا اثر نبول کر سکے کسی نشرگاہ کو سن نے کے لئے اپنے ریڈیوسٹ کی سوئی کہا تے هیں تو فی الحقیقت ہی کیا حا تا ہے ربڈیو سٹ میں مکثفه بھی هوتا ہے اور اس سے بھی اس کے موافق حال طول و ج میں تبدیلی پیدا کی جاسکتی ہے۔

لاسلمی صمام (Valves) کی ایجاد سے زمانه حال کی طاقت و رلاسلمی اشاعت اور لاسلمی ٹیلیفون کا امکان ہو سکا ہے۔ کسی ریڈ یو سٹ میں صمام نه صرف ہر قی مقنا طیسی ا مو ا ج کے ایک مایت ہی احساس شناسندہ کا کام دیتا ہے بلکه یه محصله اشاروں میں تقویت اور و سعت کا ذرحیه بھی بن جانا ہے اسی ائے آپ کا ریڈ یوسٹ جتنے زیادہ صما م کا ہو گا اتنا ہی زیادہ حساس ہه گا

جنگلی حیوانوں کا تحفظ

(محشر عابدی صاحب)

قومی مقصد کے نقطه نظر سے حنگلی حیوا نوں کے تحفظ کا مسئلہ انسو بن صدی کے آخری دور میں زیادہ اہمیت حاصل کر تا گیا۔ اور موجوده صدی میں اس کو ست زیادہ مقبولیت حاصل هو تی جارهی هے ۔ اس کا ثبوت اس بات سے ملتا ہے کہ آج سطح عرض پر نسنے والی متمد ن ترین اقوام میں وحشی حیوانوں کے تحفظ کا مسئله حگه ایتا حار ها هے ۔ اس ات کو اب زیادہ محسوس کیا جا رہا ھے کہ زمینوں کے تصفیہ اور حیو انیہ (Fauna) کے حقو ق کے مسئله کو پیچدگیوں سے بچانے کی صرف ایك هی صورت هے که موزوں اور مناسب مقامات ہر جنگلی حیوانوں کے لئے امستقل تحفظ گا ہیں بنادی جائیں۔ یوں تو آج کل ہر ملک میں حیوانوں کے تحفظ کے لئے قانون اور قاعد ہے بناد ئے گئے ہیں اور ان یو بڑی حد تك عمل بھی ہوتا ہے لیکن اس مسئلہ ہر به نسبت دوسر ہے ملکوں کے ، افریقه میں زیادہ تو جه منعطف کی

اس امرکا اعترافکہ وحشی جانوروںکی زندگی ایك تیمتی ورثہ ہے حسکو ملك کے

مفاد کی خاطر استعال کیا جاسکتا ہے، مختلف ملکوں میں اس توجہ اور کوشش کا باعث بن کیا ہے جو اس کے تحفظ کے لئے آج کل کی جارہی ہے۔

کسی ایك ملك میں وہ جنگلی جانوروں كی قيمت ،،كو مندرجه ذيل عنوانات كے تحت ركھا جا سكتا ہے ـ

- (Aesthetic value) حمالياتي قيمت (١)
- (Economic value) معاشى قيمت (٢)
- (Educational value) تعليمي قيمت (٣)
- (Scientific value) سائمتفك قيمت (سم)
- (ه) تفریحی قیمت (Recreational value)

صحر آئی حیوانوں کی جمالیاتی زندگی کی قیمت وہ ہے جو منظر پرست اور تصوری انسان اس کے ائے۔ مقرر کرنا ہے اس کی قیمت کا اندازہ رو پید، آنه، پائی میں نہیں لگایا جاسکتا۔ اور اس لئے یقیناً مادیت پسندوں کی نظر میں اس کی کوئی اہمیت نه هوگی۔ لیکن کسی دیات کی حیوانی زندگی کی جمالیاتی قدر و قیمت، مادیت پسندوں کی نا پسندیدگی کے با وجود قابل ذکر اهمیت رکھتی ہے۔

ما هرین حیوانیات (Moologists) کو یه بات نخوبی معلوم هے که حیوانوں کی بعض انواع ایک محصوص ماحول (Environment) مین رهتی هیں۔ اگر ایسے حیوانات اس مخصوص ماحول میں موجود نه هوں تو وه (ماحول) جمالیاتی یا سائنسی نقطهٔ نظر سے مکل نہیں کہلایا جاسکتا۔ حیسا که اس کو اس وقت کہا جاتا حبکہ اس مین مخصوص نوعیت کی سبزی یا جاڑیاں موجود هو تیں۔

بہت سے اوگ حن کی تعداد رور بروز بڑھتی جارھی ہے، تدرتی احول میں جنگلی جا نوروں کے رنگ و روپ، شکل و صورت، چال ڈھال اور مختلف حرکتوں کو دیکہ کہ کر بہت مسرور ہونے ھیں ۔ بالحصوص ایك تصوری اور منظر پرست آدی کا یہ وطالبہ ہوتا ہے کہ تدرتی واحول کی تمام محاوقات کو اس کے اصلی رنگ و روپ میں حس قدر ممکن ہو محفوظ رکھا جائے وہ انسانی ضروریات کے ائیے ان کے خیر وحمولی مصرف اور بے جا قربانیوں اور اتلاف کو مصرف اور بے جا قربانیوں اور اتلاف کو

جنگل کی حیوانی زندگی کی معاشی قدر و قیمت سے بھلا کون ایسا ہے جو واقف میں۔
آج بھی دنیا مین ایسے قدامت پرست انسان موجود ھین جو بعض جنگلی جانوروں اور پودوں کی موجودگی کو زندگی کے المے ناگزیر سمجھتے ھیں۔ اسطرح شمالی قطب کے باشند سے اسکیمو (Eskimo) کر یائی بچھڑوں (Seals) کے

بغیر نہیں رہ سکتے جو ان رقبوں میں بائے حاتے ہیں۔ اور اسی طرح خانه بدوش قوم ور ایپس ،، کے لئے شمالی ہرن (Rein-deer) نہایت ضروری ہیں۔ نہایت فدیم زبانه میں شمالی المریکله کے سرخ هدوستانیوں کی زندگی ٹری حد تك امریکائی ارنا بھیڈس (Bison) پر منحصر تھی۔

و جودہ دور کے مہذب السان کے پاس ضروریات زندگی کو پورا کر سے کے لئے ہت سے ذرائع و جود ہیں نیکن اس کے با و جود حیوانیہ (Flora) اور نباتیہ (Flora) ضروریات زندگی کی تکیل کا ایک ہت بڑا اور اہم ذریعہ ہیں، لیکن اسی حد تک ان کا ہے جا اور غیر ضروری استعال نہ کیا جائے۔

چنا نچه مثال کے طور پر جنوبی افریقه کی حیوانی زندگی اس ملك میں غذا اور اباس فراهم کرنے کا آج بھی ایك بہت بڑا ذریعه بنی هوئی ہے ۔ گو یه موجوده حالت میں بہت هی کم پیانه کی خاصا نشو تما هو رها هے اس لئے اب وهاں کے باشندوں کا انحصار، غذا اور لباس کے لئے قطعی طور پر حیوانوں پر بہیں هے چنا بچه یه ایك مشہور بات هے که اس خطه میں شروع شروع قباد هو نے کے وقت بہاں کے حیوانیه سے بڑی مد دملی تھی ۔ اس بات کا اطلاق نه صرف راسی حریرہ کما اور ساحلی رقبوں پر هوزا هے بلکه خصوصیت سے بڑانسوال اور آریج فری اسٹیٹ خصوصیت سے بڑانسوال اور آریج فری اسٹیٹ کی اندرونی صوبحات کی نو آبادیوں پر بھی۔

اس کے علاوہ قدیم زمانہ میں بیل گاڑی میں سفر کرنے والوں کی مشکلات مہت زیاد ہ ٹرہ جاتیں اگر وہ ہرن کا گوشت زیادہ سے زیادہ مقدار میں حاصل نه کر سکتے۔ ہاں کے جنگلی حیوانات نے بیل گاڑی پر سفر اور نقل مقام کرنے کے لئے لیاس اور غذ اکے لئے ست سی السی چنز س فرا هم کنن جن سے بعض ضہ وریات زندگی، مثلاً موم بتی، صابون، چمڑ ہے وغره کا سامان وغره تیار هو سکتا تھا۔ ہاں کے باشندوں اور نقل مقام کرنے والوں کے لئے بیشار بارہ سنگھوں کی وہی اہمیت تھی جو امریکہ کے صوبجات میں امریکائی ارنا بھینس کی تھی۔ ماں نئی بستی سانے کے سلسله میں ا رنا بھینس کو تقریباً ختم کر دیاگیا تھا۔ اور اگر ان کو محفوظ کرنے کی طرف فوری قدم نہ المهائي جاتے تو وہ بالكل ممدوم هو كيا هو تا ـ جنوبی افریقه مس آبادی نڑھانے کے سلسلہ یہ ہو ا کہ بہت سے جو پائے اور موشی ان مقامات سے بالكل غائب هو كئيے جما ن وه كسى زمانه مين كثرت سے بائے جاتے تھے۔ مثلاً كهو ڑے کی قسم کا جانور کو اگا (افریقه کا کو رخر) (Quagga) اور کالا مرک (Quagga)

قدیم زمانہ کے ابتدائی بسنے والوں کو خواہ وہ جنوبی افریفہ کے ہون یا کہیں۔ اور کے، حیوانیہ کے پورے استعال کا حق حاصل تیا لیکن ایسا کرنے کی ضرورت اس وقت نہ رہی جب زراءت کا آغاز ہوگیا اور ضروریات زندگی تکمیل کے لئے ہا لتو حیوانات حاصل ہونے

لگے۔ افریقہ کی حد تك یہ بات قابل ذكر ہے که اگر تباہی اور بربادی کی مہم صرف امین حیوانوں تك محدود رہی جو زراعت میں ركاوٹ دالتے تھے ، اور شكار بھی معقول حد تك ہوتا تو جنوبی افریقه کے بہت سے حیوانوں کی زندگی اس قدر جلد ختر نه ہوجانی ۔

جنگلی حیوانات معاشی نقطهٔ نظر سے بھی بڑی اہمیت رکھتے ہیں کیونکہ ان سے سمور (Fur) حاصل ہوتی ہے یونین (Union) میں سمور کی تجارت زیادہ اہمیت نہیں رکھتی ۔ لیکن یہ قرب و جوار کے ملکوں میں زیادہ قیمتی سمجھی جاتی ہے ۔ کنا ڈامیں شمالی حصوں میں سمور کی تجارت خاص اہمیت رکھتی ہے ۔ دراصل سمور دار جانور سب سے زیادہ قیمتی قدرتی ذریعہ ہیں اور ان رقبوں کو زیادہ زرخیز باتے ہیں۔

کسانوں کو ہمت زیادہ نقصان ہمنجانے والی چیز یں پانی کی گہاس، شرات اور سبزی خور رو ڈنٹس (Redents) ہیں۔ ان سے راست اور بالو اسطہ طور پر بھی نقصانات ہوتے ہیں جہاں تک پیدا وار اور موشیوں کا تعلیٰ ہے بالو اسطہ طور پر ان سے جو نقصانات ہوتے ہیں اس کا طریقہ یہ ہے کہ ان کے انسداد اور روك تھام کے لئے ہمت روپیہ صرف کرنا پڑتا ہے۔ وہ قدرتی عوامل (Factors) جو ان نقصانات کو روکنے میں مدد دیتے ہیں خاص کر تخم اور کرم خور پرند ہے ہیں ۔ کیونکہ آبی گہاس کے تخم، حشرات چو ہوں اور گلہر یوں (روڈنئس)

کو مار نے کے بعد کسی حد تك نقصان کی تلافی کر دیتے هیں۔ اور اس طرح قدرت میں ایك تو ازن قائم رکھتے ھیں۔ اس میں کوئی شبہ نہیں کہ اس لحاظ سے به مرند مے ست قیمتی هس لیکن ان کے آپس کے تعلقات مہت پیچیدہ ہوتے ہیں اور ان کو آسابی <u>سے</u> سمجھا نہیں جاسکتا۔ اور اس لئے ان کی اہمیت کے متعلق گذشتہ زمانه میں بہت کے ہہ جہوٹ اور سپح سے کام لیا کیا ہے۔ بعض برندوں کے تحفظ کے حامی یہ دلیل پیش کرتے میں کہ ان کا تحفظ اس لئے ضروری ہے کہ وہ حشرات اور زراعت دوسر ہے دشمنوں کی روك تھام كرتے ہيں۔ چنانچہ اگر کسی مقام کے حیوانیہ کو باتی رکھنا ضروری هو ، بالخصوص ان مقامات میں جماں آبادی تیزی سے بڑھتی جارھی ہو تو تحفظ دانائی پر مبنی ہو نا چاہۂے۔

حیوانوں کی ایک ایسی بناہ گاہ کی حس میں شکار کے جانور بہت اعلی بیا نہ پر موجود ہوں بڑی قیمت ہوتی ہے جس کا قانونی استعبال ، اس بناہ گاہ کے مالک کے ذریعہ سے ہوسکتا ہے۔ یہ شکاری بیداوار آمدنی کا اسی طرح کہیتوں کی دوسری بیداواریں۔ وہ کسان جو اس امرکی اهمیت کو پیداواریں۔ وہ کسان جو اس امرکی اهمیت کو میں شامل کئے جاتے ہیں عمض اس وجه سے میں شامل کئے جاتے ہیں عمض اس وجه سے کہ اس قدرتی ور نہ کے غیر قانونی استعبال کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ وہ بڑی عجلت سے غائب ہو جاتا ہوروں کی جانوروں کی

فروخت سے یا تو راست بدل مل جاتا ہے یا یہ کہ کسان اس شکار کو اپنی بخذا کے ایمے استعال کرسکتا ہے۔ استعال کرسکتا ہے۔ پناہ گاہ کے اخراجات پس انداز کرسکتا ہے۔ پناہ گاہ یا فارم سے دوسرا راست طریقہ آمدنی کا یہ ہے کہ شکار کے حقوق کو محفوظ کرادیا جائے کو اس اس پر نگرانی رکھنا درا دشوار ہے اور اس میں ہمیشہ نواع و سخت کلامی کا اندیشہ اس میں ہمیشہ نواع و سخت کلامی کا اندیشہ رہتا ہے۔

زراعت کی روز افزون ترقی سے اس نئیے رقبوں پر کھیتی باؤی کرنا ضروری ہوگیا ہے جہاں پہلے جنگلی حیوا نات موجود تھے یا اب ہیں ۔ اور یہ بات بھی درست ہے کہ ساری کی ساری زمین زراعت کے لئے موزوں نہیں ہوتی ۔ چنانچہ اس کے متعلق یہ سوال پیدا ہوتا کس کام میں لایا جائے ؟ عام طور پر اس قسم کی بنجر اور غیر موزوں زمینوں کو قابل استمال بنانے کی دو صور تیں ہیں ۔ ایک تو جنگل اگانا اور دوسرا جنگلی جانوروں کے لئے تحفظ گاہیں قائم کرنا۔ بہاں ہکو صرف موخوالذ کر سے بحث قائم کرنا۔ بہاں ہکو صرف وخوالذ کر سے بحث

یونین ویں متعدد ایسی زمینات موجود ہیں جو زراعت کے قابل نہ تھیں ان کو اس طرح مفید اور کارآمد بنالیا گیا ہے کہ یا تو وہ نیشنل پارک یا بھر شکار گاہوں میں منتقل کردی گئی ہیں۔

حنوب مغربی افریقہ کے کنار ہے کنار ہے دریائے نو سوپ اور آؤپ کے در میان مز کلم ری ایدس بك يشنل بارك Kalahari) (Gamebuck National Park واته ہے جس كا رقبه . ي مربع ميل هي يه يا رك ايك غير زرخبز مقام ہر و تم ہے جہاں کی سالامہ ،ارش ١٠ تا ١٥ اني هـ الهذا يه زمين زراءت كے المے قطعي ناموزوں ہے لیکن اس میں متعدد قسم کے مرزہ ے ، سازہ سنگہے راور دوس سے جنگلی حبوالات مکثرت هیں۔ اس امرکا احساس کہ یہ رقبہ ایك وسیع شكارگاہ کے كام آسكمتا ھے، اس کو نیشنل پارك بنادینے میں رھنما البت هوا. حس کا نتیجه یه هواکه یونین کا ایك س مشکل سے آمدنی پیدا کرنے والا رقبہ اب ملك کے ائر کسی حد تك معاشى نقطه نظر سے قيمتى بنادیا گیا ہے۔ یہ صحیح ہے کہ اس پارك مين سڑکوں کی قات کی وجہ سے آسابی کے ساتھہ كهوما يهرا نهس حاسكة ايكن تو قع هيكه مستقبل قریب میں سڑکیں تحمر ہو جائنگی اور اس کے بعدیه پارك سياحوں كے لئے دلحسيي كا مركز بن جائيگا ۔

افریقه کا کرو از نیشنل پارك بهی و و زول نہیں ہو زول نہیں ہے۔ یوانین كے سركاری بارش كے نقشه سے معلوم ہو تا ہے كه اوسط سا لانه با رش كرو كر پارك كے انتہائی شمالی حصه دیں و، تا ، ۲ انچ تك ہے اور بڑے جوبی رقبه دیں و ۲ تا ۳۰ انچ لیكن ہاں كی مئی مهت كم زرخیز ہے۔ یه رقبه اسٹاك نا ردنیگ (افزائش گاہ و شیاں) كے ائے بهی

موزون نہیں ہے۔ افریقہ اور دوسر ہے ملکوں میں بھی حو بجر بات کئے گئے ہیں ان سے یہ نتیجہ نکلنا ہےکہ جنگلی حیوانوں کی پناہ گاہیں ایک ملك کے لئے معاشی ورثہ ہیں۔

وحشی دانوروں کے تحفظ کی تعابماتی قیمت اور اهمیت ایک ایسا مسئله ہے جس پر حالیه زمانه مین مت جات ہوت میں ہو حالیه زمانه بالحصوص امریکہ میں اس کی اهمیت ہت بڑھی ہوئی ہے ۔ جنگلی حیوانوں کا تحفظ قدرتی ماحول میں پائی جانے والی حیوانی زندگی کے مطالعه کے لئے ہت زیادہ موقعے فراھم کرتا ہے ۔ خصوصاً ایسے مقامات میں جہاں وہ منتشر میں کئے جاتے جیسا کہ نبشنل پارك میں ہوتا

جنگلی حبوانوں کی زندگی سے بہت سے اور واقعہ تو یہ ھے اور واقعہ تو یہ ھے کہ اس سے زیادہ اور کوئی علم دلچسپ بہیں کہ اس کا ثنات کا علم حاصل ہو جس میں ہم آباد ہیں اور ہم اس محاوق سے واقف ہواں جو ہمارے اردگرد رہتی ھے۔

جنگای حیوا اوں کے مطالعہ سے جو اہم فائد ہے حاصل ہوتے ہیں وہ یہ ہیں۔ (۱) وہ ابک آدمی کو اس بات کا موقع دیتے ہیں دیکھہ کر میں انوں کو ان کے اصلی ماحول میں دیکھہ کر اس سے واقفیت حاصل کی جائے۔ (۲) یہ معلموں اور استادوں کو اس قابل بناتے ہیں کہ وہ جاعت میں تدریس و تعلیم کے وقت قدرتی ماحول میں مطالعہ کئے ہوئے حیوانوں کی زندگی کا ذکر کر کے اپنے بیاقات کی مزید تو ٹیق کر سکیں۔

(٣) اس سے حیوانوں اور ان کے اردگرد کے تعلقات کو سمجھنے کا موقع ملتا ہے جس سے یہ امر واضح ہوتا ہے کہ ایك حیوان قدرتی ماحول میں کس قسم کی کفایت شعاری سے کام لیتا ہے ۔ (س) یہ تعلیم کے لئے خاص موقعے فراہم کرتا ہے جس سے وہ قدرت ،، کی اهمیت اور قدر و قیمت کا اندازہ لگایا جاسکے ۔

کناڈا (امریکہ کے ایک مشہور ، حیوانی زندگی کے تخفظ کے ماہر مسٹر ہیوٹ نے یہ بات بالکل ٹھیک کہی ہے کہ اگر بچوں کو مدر رو ں میں جنگلی جانو روں کی زندگی کا حال سمجھنا اور ان کی ستائش کرنا سکھا دیا جائے تو اس جانوروں کے تحفظ کے فائد سے سے کسی کو انکار نہیں ہوسکتا۔

اس میں شبہ نہیں ہے کہ سائنس داں سے زیادہ اور کسی کو جنکلی حانوروں کی زندگی سے دلچسپی نہیں ہونی جنگلی جانوروں کی سائنسی قدر و قیدت اس بات میں پوشیدہ ہے جس پر حیاتیاتی تحقیقائی کام کا انحصار ہے۔ اس قسم کی تحقیقات کا مقصد یہ ہے کہ همکو قدرتی ماحول کو سمجھنے کے قابل بنایا جائے۔ للہذا سائنس دانوں کے لئے یہ ضروری ہے کہ جن سائنس دانوں کے لئے یہ ضروری ہے کہ جن حیوانوز کا وہ مطالعہ کرتے ہیں ان میں سے حیوانوز کا وہ مطالعہ کرتے ہیں ان میں سے ایک بھی سطح زمین سے معدوم نہ ہونے یا مئر۔

ماہرین حیاتیات اس طرح جو علم سالہا سال کی مشقت اور مستقل مزاجی کے ساتھہ

تحقیقات کرنے کے بعد حاصل کرتے ہیں وہ جوان اور بوڑھوں کی ہدایت اور رہنمائی کے لئے استعال کیا جاتا ہے اور اس طرح تعلیم کو عام کرنے میں مدد ماتی ہے۔

اب جنگلی جانو روں کی تفر محی قیمت رہ حاتی ہے جس بر نظر ڈالنا ہے۔ یه دو سری السی قیمت ہے جو رو پیہ ، آنہ ، پائی کی محتاج نہیں ۔ یه السی قیمت ہے جو قابل ذکر طور ہر دنیا کے هر ستمدن اور مهذب ملك مين زياده اهميت حاصل کرتی جار هی ہے۔ اس کا ثبوت اس واقعه سے ملتا ہےکہ ہر سال جنگلی جا نوروں کو ان کے قدرتی ماحول اور مسکنوں میں دیکھنے کی خاطر بڑی بڑی رقبی صرف کی جاتی هیں ۔ چنانیجه اس ضمن میں جنوبی افریقه کے حرایا خانه کو بطور نمونه پیش کیا جاسکتا ہے جس کو کرو اگر پارك كهتے هيں ـ امريكه کے صوبجات متحده میں اس کی مثال یلو اسٹون پارك (Yellowstone Park) اور بعض دوسر ہے قومی باغ هیں ۔ تفریحی نقطه نظر سے جنگلی حيو انوں كى اصل قيمت بلا شبه اس كا وه رشته اور تعلق ہے جو وہ انسانی صلاحیتوں سے رکھتا

موجودہ شہروں کی ایک بہت بڑی خصوصیت یہ ہےکہ ان میں شور و غل اور ہنگامہ ہر پا رہتا ہے اور کام کی بڑی کثرت ہوتی ہے جس کا ہرا اثر د ماغی اور جسانی قابلیتوں ہر پڑتا ہے۔ میر سے خیال سے ایسی حالت میں اس سے زیادہ تفریح کا سامان اور کوئی نہیں ہوسکتا

کہ تھو ڑا سا و قت جنگل میں حیوانوں کی فطری زندگی کے مطالعہ اور ان کو دیکہ بنے میں صرف کیا جائے۔ بڑوں اور بچوں دونوں کے لئے فر صت کا نہایت دائشہ ندانہ استعال یہ ہوگا کہ اور اسرار سے واقف ہونے میں صرف کر دین مشہور سیاح کپٹن آر۔ ایف اسکاٹ نے اپنی مبشہور سیاح کپٹن آر۔ ایف اسکاٹ نے اپنی مبری کو ایک خط میں یہ قابل ذکر جملہ لکھا تھا مبکی کے بچا ثبات) سے دلچسپی لیے۔ یہ کھیلوں سے زیادہ مفید اور دلچسپی لیے۔ یہ کھیلوں سے زیادہ مفید اور دلچسپ ہے۔ یہ

جنگل جانو روں کی زندگی کی قیمتس جن کا ذکر کیا جاچکا ھے ایسی نہیں میں اس قدر تختصر سا مضمون ان کے لئے کا فی ہو، لیکن یہ ضروری ہے کہ یہ اس موضوع کے اہم ہاو ضرور هس . يه جتانا مقصد نهس هے كه جنگلي حانوروں کی زندگی صرف کارآمد ھی ھے اور نقصان رساں میں اس کا مضر پہلو بھی ہے جس کی تفصیلات میں جانا ہارے اصل موضوع سے خارج ہے۔ چنا نچہ ہر قسم کی فصلیں اور كاشت هميشه مضر اور نقصان رسان كريرون، تیاہ کن دودہ پلانے والے جانوروں اور یرندوں آما حگاه بنی رهتی هس ـ چنانچه افریقه میں محتلف قسم کے گیڈر، خصوصاً سیاہ پیٹھه گیڈر کسانوں کی بہٹر بکریوں کو ہت نقصان ہنچاتے ہیں اور جنگلی کیڈر ان بہاریوں کے جراثیم کا متبع ہیں جو مونشیوں پرحملہ کرتے ہیں۔ اس طرح خون میں رہنے والا ایك طفیلی جو زلولینڈ کے

مویشیوں میں ایک قسمکی بیماری وہ ناگنا ،، پیدا کرتے ہیں ، بڑے بارہ سنگھوں میں بکثرت موجود ہوتے ہیں۔

چنانچه به بات نادانی پر مبنی ہوگی اگر حیوانات کے طبعی حقوق کو انسان کے جائر مفادوں پر ترجیح دی جائے۔ لیکن اس بات سے انکار نہیں کیا جا سکتا کہ دو جو دہ زمانہ میں ہر ملک میں جنگلی جانو روں کا تحفظ کیا جا رہا ہے اور اس سلسلہ میں شکار گاہیں اور بنا ہ گاہیں بنائی جارہی ہیں۔ البتہ جانو ردں کے غیر قانونی اور غیر ضروری شکار سے ہر ذی فہم انسان کو اختلاف کرنا چاہئے ان کے علاوہ بعض کا شکار کیا جاسکتا ہے۔

یه رات که جنگلی جانو رون کا تحفظ خود ان جانو روب کی خاطر عمل مین آنا چاهئے، نه که انسانی استعال کے لئے، اخلا قیاتی نقطه نظر سے بهی مناسب او موزوں قرار دیا جاسکتا هے لیکن یه مجموعی طور بر نا قابل عمل ہے۔ عالم اخلاقیات اس خیال کا مذاق اڑائے هیں که جنگلی جانو روں کو محض اس لئے محفوظ رکھنا چاهئے که شکاری ان سے اپنا شوق پورا کریں - لیکن مکر تحفظ کے لئے کوششین گذشته زمانه یا اگر تحفظ کے لئے کوششین گذشته زمانه یا موجوده دور میں نه کی جاتیں تو یقین ہے که ماهرین اخلاقیات کو خیالی آرائی کی مسرت ماهرین اخلاقیات کو خیالی آرائی کی مسرت ارض پر بائے جانے والے متعدد بڑے جنگلی ارض پر بائے جانے والے متعدد بڑے جنگلی جانو رمعدوم هوگئے هوتے -

اب یہ بات بھی بحث طلب ہےکہ آیا حیوانیہ کے اجتماع کے لئے نیشنل بارك كى زیادتی مفید ثابت ہوگی یا نہیں۔ جہاں تك ، ہر اخیال ہے اس قسم کے باغوں اور تحفظ گا ہوں كى تعداد محدود ہوتى جاھئے۔ اس لئے كه كوئى ، ملك ان كى روز ابزوں تعداد کے انواجات برداشت نہیں كر سكتا۔ اور یہ كہ جڑیا كهر، نیشنل پارك اور

تحفظ گاهیں آنہیں زمینیوں پر قائم ہوئی چاہئیں جو کسی دوسر ہے مقصد کے کام نہ آسکیں۔ بڑے پدلك باغوں میں اضافہ کی ایك مفید صورت یہ ہوسکتی ہے کہ شخصی اور خامگی تحفظ گاهوں شکار گاهوں اور موشیوں کی افزائش گاهوں کی ہمت افزائی اور امداد کی جائے اور ان کے حقوق کی قانونی طور پر حفاظت کی جائے۔

یور پی طب اور سائنس پر مسلمانوں کے اثرات

(مصنفه دا كثر ميكس مير هاف، مرجمه ابو نصر محمد خالدي صاحب)

گذشته سے پیوسته

دوسری طرف معالجه کے خاص خاص طریقوں، حراحی عملوں اور مفر دات و معد نیات کے متعلق آن کو ایرانی، اور وسط انشیائی عالموں کے تجربوں سے کچھہ نه کچھہ مدد ضرور ملی ۔ اس علم نے کیمیا کو ترقی دینے میں ان کی مدد کی کو و اقعہ یہ ہے کہ ابھی آگ ایسی معلومات کا فی طور پر حاصل نہیں ہو ئیں جن کی بنا پر کہا جا سکے کہ کیمیا کی ترقی میں ہو نا نیوں کا حصه کتنا ہے اور مشم فی کا حصه کتنا ۔

دوسرے علوم میں بعض ہم ہن یو نانی تصنیفوں سے مسلمان ماواقف هی رہے حیسے مثلاً طو فراطوس (Theophrastus) کی نباتیات۔ اس شاخ میں ان کا بھی قابل لحاظ حصہ ہے۔ لیکن یہاں بھی اس کی اھیت خالص علی ہے۔ گرچہ مسلمان علیا دقیق النظر مشاهد تھے تا ہم وہ ایك محدود معنی هی میں مفکر کہلائے جاسكتے۔ هیں حیوانیات، معدنیات اور حیل مین بھی یہی حال ہے۔ اسلامی علوم کی شان وشو کت کا میدان علم المناظر ہے۔ یہاں کسی خازنی کی هندسی مہارت یا کسی کال الدیں کی حذاتت، اقلیدس، وبطلبمیوس سے زیادہ نابنا انہ ہے۔ سائنس کی اس شاخ میں ان کی نابنا انہ ہے۔ سائنس کی اس شاخ میں ان کی

تر تی حقیقی اور د ہر پا حیثیت رکھتی ہے۔ قريباً سنه ١١٠٠ع مين اسلامي طب اور سائنس ایك نقطه پر پہنچ كر دك كئے اور اسى زمانے میں وہ لاطبئی تر جموں کی صورت میں یو رپ کی طرف منتقل ہو نے لیگے۔ اس وقت یورپ میں را ہبوں کی طب کی جو حالت تھی اس کو سنگر Charles Singer: History of (Medicine نے اپنی مختصر تاریخ طب میں ٹری خوبی سے بیان کیا ہے ۔ تشریح و وظائف الاعفانيست و نابو د هو گئے۔ پيش بيني روزمر، کا احمقانه قاعده بن گئی ۔ نباتیات سبزی فروشی تک محدور ہوگئی ۔ تو ہمات نے طب کی حگہ اے لی اور طب تنزل کر کے چند ضا بطوں کا مجموعہ سے گئی اور وہ بھی جھاڑ پھونك اور منتروں سے داغ دارتھا۔ حكياتي چشمه کا منبع هي خشك کر ديا کيا دران حاليکه اسی پر علم و فن کا دار و مدار ھے۔

یو رأپ کے صرف ایك گوشه نیبلز کے قریب سار نو میں ایك طبی مدر سه نے یونانی طب کے کچھه آثار باقی رکھنے تھے اور اسی مقام پر تونسی جہاں کرد و دین بیز ار قسطنطیں افریقی نے کہانیه (Campania) کی مشہور خانقا م

(٣) اس سے حیوانوں اور ان کے اردگرد کے تعلقات کو سمجھنے کا موقع ملتا ہے جس سے یہ امر واضح ہوتا ہے کہ ایك حیوان قدرتی ماحول میں کس قسم کی کفایت شعاری سے کام لیتا ہے ۔ (س) یہ تعلیم کے لئے خاص موقعے فراہم کرتا ہے جس سے ۱۰ قدرت ،، کی احمیت اور قدر و قیمت کا اندازہ (گایا جاسکے۔

کناڈا (امریکہ کے ایک مشہور ، حیوانی زندگی کے تخفظ کے ماہر مسٹر ہیوٹ نے یہ بات بالکل ٹھیک کہی ہے کہ اگر بچوں کو مدر ہوں میں جنگلی جانوروں کی زندگی کا حال سمجھنا اور ان کی ستائش کرنا سکھا دیا جائے تو اس جانوروں کے تحفظ کے فائد سے سے کسی کو انکار نہیں ہوسکتا۔

اس میں شبہ نہیں ہے کہ سائنس داں سے زیادہ اور کسی کو حنگلی حانورون کی زندگی سے دلچسپی نہیں ہوئی جنگلی جانورون کی سائنسی قدر و قیمت اس بات میں پوشیدہ ہے جس پر حیاتیاتی تحقیقائی کام کا انحصار ہے۔ اس قسم کی تحقیقات کا مقصد یہ ہے کہ همکو قدرتی ماحول کو سمجھنے کے قابل بنایا جائے۔ الهذا سائنس دانوں کے لئے یہ ضروری ہے کہ جن سائنس دانوں کے لئے یہ ضروری ہے کہ جن حیوانون کا وہ مطالعہ کرتے ہیں ان میں سے حیوانون کا وہ مطالعہ کرتے ہیں ان میں سے ایک بھی سطح زمین سے معدوم نہ ہونے

ماہرین حیاتیات اس طرح جو علم سالمها سال کی مشقت اور مہتقل مزاجی کے ساتھہ

تحقیقات کرنے کے بعد حاصل کرتے ہیں وہ جوان اور بوڑھوں کی ہدایت اور رہنمائی کے لئے استعال کیا جاتا ہے اور اس طرح تعلیم کو عام کرنے میں مدد متی ہے۔

اب جنگلی جانوروں کی تفریحی قیمت رہ جاتی ہے جس و نظر ڈالنا ہے۔ یه دوسری السی قیمت ہے جو رو پیہ ، آنہ ، پائی کی محتاج نہیں۔ یه السی قیمت ہے جو قابل ذکر طور ہر دنیا کے هر متمدن اور مهذب ملك مين زياده اهميت حاصل کرتی جار ہی ہے۔ اسکا ثبوت اس واقعہ سے ملتا ہےکہ ہر سال جنگلی جانوروں کو ان کے قدرتی ماحول اور مسکنوں میں دیکھنے کی خاطر بڑی بڑی رقیں صرف کی جاتی میں۔ چنانیجد اس ضمن میں حنوبی افریقه کے حرایا خانه کو بطور نمونه پیش کیا جاسکتا ہے جس کو کرو کر یارك كهترے هس ـ امريكه کے صوبجات متحده میں اس کی مثال یلو اسٹون پارك (Yellowstone Park) اور بعض دوسر ہے تومی باغ هیں ۔ تفریحی نقطه نظر سے حنگلی حيو انوں كى اصل قيمت بلا شبه اس كا وه رشته اور تعلق ہے جو وہ انسانی صلاحیتوں سے رکھتا

موجودہ شہروں کی ایک بہت بڑی خصوصیت یہ ہے کہ ان میں شور و غل اور ہنگامہ بر پا رہتا ہے اور کام کی بڑی کثرت ہوتی ہے جس کا برا اثر دماغی اور جسانی قابلیتوں پر پڑتا ہے۔ میر سے خیال سے ایسی حالت میں اس سے زیادہ تفریح کا سامان اور کوئی نہیں ہوسکتا

کہ تھو ڑا سا و قت جنگل میں حیوانوں کی فطری زندگی کے مطالعہ اور ان کو دیکہ بھنے میں صرف کیا جائے۔ بڑوں اور بچوں دونوں کے لئے فرصت کا نہایت دائشہ ندانہ استمال یہ ہوگا کہ وہ اپنا تیمتی و قت حیوانوں اور نباتات کے رموز اور اسرار سے واقف ہونے میں صرف کر دین مشہور سیاح کپٹن آر۔ ایف اسکاٹ نے اپنی بیوی کو ابک خط میں یہ قابل ذکر جملہ لکھا تھا میٹوی شش کروکہ لڑکا نیچر ل ہسٹری (قدرت کے بچا ثبات) سے دلچسپی لیے۔ یہ کھیلوں سے زیادہ مفید اور دلچسپی لیے۔ یہ کھیلوں سے زیادہ مفید اور دلچسپ ہے۔،،

جنگلی جانو روں کی زندگی کی قیمتیں جن کا ذکر کیا جاچکا ھے اسی نہیں ھیں اس قدر محتصر سا مضمون ان کے لئے کا فی ہو، لیکن یہ ضروری ہے کہ یہ اس موضوع کے اہم ہاو ضرور هيں ۔ يه جتانا مقصد نہيں ہے كه جنگلي جانوروں کی زندگی صرف کارآمد ھ<u>ی ہے</u> اور نقصان رساں نہیں اس کا مضر بہلو بھی ہے جس کی تفصیلات میں حانا ہا رہے اصل موضوع سے خارج ہے ۔ چنا بچہ ہر قسم کی فصلیں اور كاشت هميشه مضر اور نقصان رسان كريرون، تباہ کن دودہ پلانے والے جانوروں اور پرندوں آما حگاه بنی رهتی هس ـ چنانچه افریقه میں محتلف قسم کے کیڈر، خصوصاً سیاہ پیٹھه کیڈر کسانوں کی بھٹر بکریوں کو ہت نقصان ہے،چاتے ہیں اور جنگلی کیڈر ان بہاریوں کے جراثیم کا متبع an جو موشیوں پر حمله کر تے هیں ۔ اس طرح خون میں رہنے والا ایك طفیلی جو زلولینڈ کے

مویشیوں میں ایک قسمکی بیاری رو ناکنا ،، پیدا کرتے ہیں ، بڑے بارہ سنگھوں میں بکثرت موجود ہوتے ہیں۔

چنانچه به بات نادانی پر مبنی هوگی اکر حیوانات کے طبعی حقوق کو انسان کے جائز مفادوں پر ترجیح دی جائے ۔ لیکن اس بات سے انکار نہیں کیا جا سکتا که دو جو ده زمانه میں هر ملك میں جنگلی جانو رول کا تحفظ کیا جا رها هے اور اس سلسله میں شکار گاهیں اور پنا ه گاهیں بنائی جارهی هیں ۔ البته جانوروں کے غیر قانونی اور غیر ضروری شکار سے هر ذی فیهم انسان کو اختلاف کرنا چاهئے ان کے علاوہ بعض قانونی صورتیں بھی هیں جن کے تحت جانوروں کا شکار کیا جاسکتا ہے ۔

یه دات که جنگلی جانو رون کا تحفظ خود ان جانو روب کی خاطر عمل مین آنا چاهئے، نه که انسانی استمال کے نئے، اخلاقیاتی نقطه نظر سے بھی مناسہ ب او موزوں قرار دیا جا سکتا هے لیکن یه مجموعی طور پر نا قابل عمل ہے۔ عالم اخلاقیات اس خیال کا مذاق اڑاتے ہیں که جنگلی جانو روں کو محض اس لئے محفوظ رکمهنا چاهئے که شکاری ان سے اپنا شوق پورا کریں - لیکن که شکاری ان سے اپنا شوق پورا کریں - لیکن موجود ه دور میں نه کی جاتیں تو یقین ہے که ما هرین اخلاقیات کو خیال آرائی کی مسرت ما هرین اخلاقیات کو خیال آرائی کی مسرت نصیب نه هو سکتی - محض اس وجه سے که سطح ارض پر پائے جانے والے متعدد بڑے جنگلی جانور معدوم هوگئے۔ هوتے -

اب یہ بات بھی بحث طلب ہےکہ آیا حیوانیہ کے اجتماع کے لئے نیشنل یارك کی زیادتی مفید ثابت ہوگی یا نہیں۔ جہاں تك میرا خیال ہے اس قسم کے باغوں اور تحفظ گا ہوں کی تعداد محدود ہوی چاہئے۔ اس لئے کہ کوئی ملك ان کی روز انزوں تمداد کے اخراجات برداشت نہیں کر سكتا۔ اور یہ کہ جر یا گھر، نیشنل یارك اور

تحفظ گاهیں انہیں زمینیوں پر قائم ہونی چاهئیں جو کسی دوسر ہے مقصد کے کام نه آسکیں۔ بڑ ہے پدلك باغوں میں اضافه کی ایك مفید صورت یه ہوسکتی ہے کہ شخصی اور خارگی تحفظ گاهوں شکار گاهوں اور مویشیوں کی افزائش گاهوں کی حقوق کی قانونی اور امداد کی جائے اور اس کے حقوق کی قانونی طور پر حفاظت کی جائے۔

یور پی طب اور سائنس پر مسلمانوں کے اثرات

(مصنفه ڈاکٹر میکس میٹر هاف، مترجمه ابونصر محمد خالدی صاحب)

گذشته سے پیوسته

دوسری طرف معالجه کے خاص خاص طریقوں، حراحی عملوں اور مفر دات و معد نیات کے متعلق ان کو ایر آنی، اور وسط ایشیائی عالموں کے تجربوں سے کچھہ نه کچھہ مدد ضرور ملی۔ اس علم نے کیمیا کو ترقی دینے میں ان کی مدد کی کو و اقعہ یہ ہے کہ ابھی تك ایسی معلومات کا فی طور پر حاصل نہیں ہو ئیں جن کی بنا پر کہا جا سکے کہ کیمیا کی ترقی میں ہو نا نیوں کا حصہ کتنا ہے اور مشرق کا حصہ کتنا۔

دوسرے علوم میں بعض ہترین یونانی تصنیفوں سے مسلمان اواقف هی رہے حیسے مثلاً طو فراطوس (Theophrastus) کی نباتیات۔ اس شاخ میں ان کا بھی قابل لحاظ حصہ ہے لیکن ہاں بھی اس کی اھیت خالص عملی ہے۔ کر چہ مسلمان علما دقیق النظر مشاہد تھے تا ہم وہ ایک محدود معنی هی میں مفدر کہلائے جا سکتے۔ هیں حیوانیات، معدنیات اور حیل مین بھی ہی حال ہے۔ اسلامی علوم کی شان مین بھی ہی حال ہے۔ اسلامی علوم کی شان خازنی کی هندسی مہارت یا کسی کال الدی کی حذاقت ، اقلیدس ، وبطلبمیوس سے زیادہ تا بناك ہے سائنس کی اس شاخ میں ان کی تا نبناك ہے سائنس کی اس شاخ میں ان کی

تر تی حقیقی اور د ہر یا حیثیت رکھتی <u>ہے</u>۔ قریباً سنه ۱۹۰۰ع میں اسلامی طب اور سائنس ایك نقطه پر پهنچ كر دك كشے اور اسى زمانے میں وہ لاطینی ترجموں کی صورت میں یو رپ کی طرف منتقل ہو نے لگے۔ اس وقت بورپ میں را ھیوں کی طب کی جو حالت تھی اس کو سنگر Charles Singer: Histoty of (Medicine نے اپنی مختصر تاریخ طب میں ٹری خوبی سے بیان کیا ہے۔ تشریع و وظائف الاعفانيست ونابوذ هو كئے۔ پيش بيني رو زمره کا احمقانه قاعده بن گئی ۔ نباتیات سبزی وروشی تك محدور هوگئی . تو همات نے طب کی حگہ اے لی اور طب تنزل کر کے چند ضا بطوں کا محموعہ سن گئی اور وہ بھی جھاڑ پھونك اور منتروں سے داغ دارتھا۔ حكياتي چشمه کا منبع هی خشك کر دیاً گیا دران حالیکه اسي پر علم و فن كا دار و مدار هے.

یو راپ کے صرف ایك گوشه نیپلز کے قریب سار نو میں ایك طبی مدرسه نے یونانی طب کے کچھه آثار باق رکھتے تھے اور اسی مقام پر تونسی جہاں کر دو دین بیز ار قسطنطیں افریقی نے کہانیه (Campania) کی مشہور خانقا م

فر نگی طبیب کے و حشیا نہ عمل جر احت کی وجہ سے بہ ہلا کت منتج ہو ئے۔

بعض لاطینی مترجموں نے اپنا کام شمالی اطالیه میں انجام دیا ۔ ہمال مثلاً پیسا کے باشند ہے رکنڈ بو (Burgundio) ہے جالینوس کے دسر سالوں کا راست یو نالی سے ترجمه کیا تھا (سنة ۱۱۸۰ع)۔ قریباً سنه ۱۲۰۰ع میں پسٹوئیا کے اگر اسوس (Accursius Of Pistoia) کے اگر اسوس کے عربی ترجمه سے جالینوس کی حبیش کے عربی ترجمه سے جالینوس کی کی تو یہودی بونا کو سانے پیڈو آ میں اس رشد کی حایات سنه ۱۲۰۵ میں لاطینی میں منتقل کی اور فر انو کوس (Paraicus) نے وینس میں جیکب (jacob) بہودی کی مدد سے اس ز مر میں کی تیسیر سنه ۱۲۵۰ عمیں ترجمه کی۔

دوسرے متر جموں کے زمانہ اوران کی اصلیت کے متعلق کوئی اطلاع نہیں ماتی جیسے مثلاً ہر انوس (Hermenus) جس نے کنصان موصلی کی علم العین کا ترجمہ کیا تھا۔ لاطینی ترجموں کی صورت میں بہت سی ایسی کتا ہیں جو گمنام شائغ ہوئیں جن میں سموند، اسن سینا، جابر، دازی اورابن هیشم کے رسالیے شامل هیں۔ ان میں یہ بات خاص طور پر نظر آتی ہے کہ گمنام شائع ہونے والے رسالوں میں زیادہ تعداد ان رسالوں کی ہے جو فن کیمیا سے متعلق هیں۔

تر جموں کا کام سولھوین صدی تك بھی ہو تا رہا۔ اس طرح ابن سینا کے قانون، کلیات اور رسا اہ فی النفس کے نمایاں مترجم کی حیثیت

سے بلانو و اتع اطالیہ کے باشندہ ایا کو Andrea)

(Alpago of Bellano کا نام لیا جا سکتا ہے۔
محولہ تر جموں کے علاوہ اس نے ابن رشد کے
بعض محتصر رسالے نیز سر اپیوں نے ابن تفطی
کے نہ کرہ کا تر جمہ بھی کیا تھا۔ ما بعد زمانہ میں
بھی ہمت سے ایسے تر جمے ہوئے جو جامعات
خصوصاً شمالی فرانس و اطالیہ کی جامعات میں
استہ ال ھونے رہے۔

اس طرح یو نانی یر بی ادب کے سینکڑوں میں رحمے یو رپ کی خشک علمی سر زمین میں داخل ہوئے۔ ان کا اثر ایسا ہی ہوا جیسا کہ زندگی بخش بارش کا ہوتا ہے۔ قسطنطین کے ترجوں کے زبر اثر سلر نو میں طبی استا دوں کی ایک پود وجود میں آئی۔ تشریع نے احیاکی نشان دھی کی۔ حراحت کی مہر نصابی کتابیں تا ایف ہوئیں۔ امراض النسا ، اور دایہ کری جو اب تک صرف قابلاؤں کا ٹھے یکہ سمجھی جاتی تھی، علمی تحقیق کا موضوع بنے۔ چشمیات کو چہ کر د قدا حوں کے ہاتھہ سے نکل کر قابل طبیبون کے ہا تھہ میں آگئی۔

بار ہو ین صدی اور اس کے بعد متعدد دامعات قائم کی گئیں اور یہ جد ید تعلیم کے مرکز قرار پائے۔اس قسم کی جامعات میں بولوگنا، پیڈوا، مانٹ پلٹر اور پیرس کی جامعات قابل ذکر ہیں۔ جس طرح بازنطیبی اسکندریه یا زمانه خلافت کے بغداد میں ہوتا رہا تھا اس طرح اب بھی بالکلیه قدیم مصنفوں کی کتابیں پڑھی اور پڑھائی جاتی تھیں جواب لاطیبی میں دستیاب ہونے لگین۔ ابھی تک تجربی علوم دستیاب ہونے لگین۔ ابھی تک تجربی علوم

و جو د میں نہیں آئے تھے اور نباتات، حیو انیات طبیعیات او رکیمیا کے علوم بالکلیه یو نانی عربی روایات کے ڈالے ہوئے رستوں مربڑ ہے ہوئے تہے۔ سو لھو بن صدی کے ختم تك بھی يه ممكن نه هو سکا که یولوگنا میں انسانی جسموں کی على الاعلان تقطيع كى جائے۔ اس كے بعد رہى ا نسابی لاشو ن کی تقطیع پہلے صرف قانو نی شہادت پیش کر نے کے لئے کی کئی (سنگر)۔ اس کی وجہ سے جالینوس کی ان کشر بجی اور وضائف الاعضائي غلطيون كيكسي طرح اصلاح نہ ہو سکی جو اس سینا سے منتقل ہوئی تہیں۔ روایات تنقیدی جائج سے زیادہ قوی رہے۔ بهر طور علمي لحاظ سے حراحت، حفظ صحت اور شاید سب سے زیادہ شفا خانوں کے اہمام میں تر تی ہو ئی۔ مونٹ پلر (Montpellier) کے حراح شالك (۱۳۶۸ ع) نے فتق او و مو تيا بند برعمائسے انجام دینے اختیار کئے جن سے اس و قت تك نفرت كى جانى تھى ـ شہر ميلاں كے لانفرانچی (Guy De Dhauliac) نے حو فرانس میں مقبم ہوچکا تھا، خوبی نالیوں کو باند ہنے اور زخموں کوٹانکے لگانے کے ترق یا فته طریقے ایجاد کئے۔ شمالی اطالیه میں کھه دنون کے لئے شراب کے رفادوں سے ز حموں کا غیر تقبحی علاج رائج رہا۔

نظری علوم نے جامعہ پیرس کو اپنا وطن بنایا ۔ ارسطا طا ایسی علوم پر اس رشد کی شرحوں کے ساتھہ حو علوم طولید وسے آئ تھے و ھی علمیت کی بنیاد بنے ۔ دوسر بے عالمون کے علاوہ روح بیکن اور اس کے علمی

ريف البرطوس (Albert of Ballstaedt) حريف نے وا سے مسلمان حکیموں کی کتاروں کی توضیح و نشر یح اسی مقام پر کی ـ ابن هیشم کی کتا ب المناظر پر رو جر بیکن کی بصر یات کا مبنی هونا بہلے هي هم ديكه چكے هيں ـ البرطوس نے جابر اور دوسر سے عرب مو افون کی تعلیمات اپنی کتاب (De Mineralibus) میں نقل كثيرهاناتي الرطوس صرف ابندر حيوانياتي اور نباتیائی مطالعوں مین کھھ جدت کا اظہار کرتا ہے اور ان میں بھی وہ ٹری حد تك عربی سے كئے ہوئے ترجوں پر تكيه كر تا ہے۔ ہو ہے كى معجم الطبعي (Speculum Naturale) مين جاركا اتربت نمايان هے ولانوفا كا آرنللہ اورال سے کیمیا کے جورسالے منسوب میں وہ جا بجا حا ہر کے حوالون سے بھر سے ہو ہے ھیں۔ عربی کیمیا جس میں نجوم کی آمیزش بهی تهی پوری تیرهویب اور چود هویب صدى مين حقيقي علم كبميا يو غالب رهي ـ

سو لهوین صدی کے بعد سا نیس اور طب، خصوصا شمالی اطالیه میں عربی ترجون کی مجائے زیادہ سے زیادہ یو نائی ترجمون کی طرف رجوح هو نا شروع هو ئے دیو نائیت عربیت کی مخالف نهی کرچه دو نون میں کو ئی بنیا دی فرق ، وجود نهی تھا۔ جب تك مقد میں کی کتاب علمی تحقیقات کی قریبا تنها بنیا د نبی رهی اس وقت تك مدرسیت نے بر ابر اپنی فو قیت برقر ارد کھی پندر هوین صدی کے نصف آخر میں فن طباعت کی ایجاد کے بعد طب و سائنس پر لکھی هوئی

عربی ہونانی کتابس ٹر سے ذوق وشوق سے بار بارطبع وشائع ہوتی رہیں۔ سنہ ۱۵۳۰ع سے سنه ۱۵۵۰ع کے در میانی زمانه میں عربیت کو کاری ضرب لگی ۔کو پرنیکس نے (سنه ۲۳،۱۵) ھئیت میں انقلاب پیدا کیا اور اسی کے ساتھه بر اسیلسوس (سنه ۱ م ه ۱ ع) (Paracelcus) نے کیمیا اورطبعیات میں اصلاّح و ترمیم کی۔ یہ اپنے شا كردون كو ير اير نصيحت كرتا رها كه و ه جالينوس اوراین سینا کو ترك كردین اور داست فطرت کے مطالعہ کی طرف توجہ کریں۔ اس سال سنه ۱۵،۳ ع میں جب که کو یو نیکس نے اپنی کتاب De Renolutionibus) (Oribium Caelestium شائع کی و سالو س (Andreas Vesalius) نے اپنی بنیادی حد ید تشریح مرتب کی ـ سائنس او رطب میں سی سال قرون وسطی کے خاتمہ کی شان دھی کرتا ہے اور اسی کے ساتھہ عربی علوم کے راست اثر كا تقريباً بالكليه خاتمه هوكيا .

باین همه عربیت یکا یک ختم نمیں هوئی۔
سنه ۱۱۲۰ع میں بمقام و یا نا او رسنه ۱۹۸۸ع میں
دریائے اوڈ رکے کنا رہے درانک فورٹ میں
طبی نصاب بہت بڑی حد تك ابن سینا کے قانون
اور دازی کی المتصوری کی نویں کتاب پر مبنی
هو تا تها۔ ستر هو بن صدی میں بھی جر می او ر
فرانس کے بمض عالم عربی عاوم سے چھڑے
فرانس کے بمض عالم عربی عاوم سے چھڑے
بیندون اور بونانیت پسندون میں کش مکش
سندون اور بونانیت پسندون میں کش مکش
هونی رهی تا آنکه جدید حکیاتی طریقون سے
دونون کا خاتمه هوگیا۔ عربی عام الادویه ایسوین

صدی کی ابتدا تک بھی زندہ رھا۔ ابن بیطار کی کتاب المفردات کے لاطینی نسخے کے بعض حصے کر یمو نہ میں سنہ ۱۵۹۱ع تک بھی چھپتے رہے۔ اور سنہ ۱۸۳۰ع تک سر اپیون اور میسو (Mesue) خورد کا مطالعہ کیا جا تا رھا اور یورپی کتب دو اسازی کے لئے ان کے خلاصے ھوتے رہے۔ یونانی، عربی اور فارسی ماخذون سے میشی سار (Mechithar) نے طب پر آرمینی وہ سنہ ۱۸۳۲ع میں مقام وینس دوبارہ چھا پی گئی وہ سنہ ۱۸۳۲ع میں مین نے وہ تمام افسانے سنہ میں جو ڈالیف میں مین نے وہ تمام افسانے بڑھے ھیں جو چھپکلی کے زھر مانے بن کے میمانی د میری کی حیوا قالحیوان، میں پڑھے میں جدوا قالحیوان، میں پڑھے حساسہ میں کی حیوا قالحیوان، میں پڑھے حاسکتے ھیں۔

طب کی بعض شاخون میں یو نانی عربی
روایتر زمانه درازتك عملیات کی حد
تك بهی زنده رهین -خود وسالیس نے
آنکهه کی تشریح سے متعلق جانینوس او ر
ابن سینا کی مهت سی ایسی غلطیان جون کی تون
چهو ژ دی هیں جن کی اصلاح سنه ۱۹۰۰ع سے
پہلے تك نه هو سكی - سنه به ۱۹۰۰ع میں بعر بر یسو
نے موتیا بند کی اصل هئیت کے متعلق یه انکشاف
نے موتیا بند کی اصل هئیت کے متعلق یه انکشاف
کیا که اس کا سبب سیال کا انجاد نہیں بلکه یه
عدسه کی عتمیت کا نتیجه هے اور موتیا بند کے
عدسه کی عتمیت کا نتیجه هے اور موتیا بند کے
افر جس کا ذکر اسکندریه کے انتیالاس
اور جس کا ذکر اسکندریه کے انتیالاس

عیسلی سے منتقل ہو ا، قریباً سنہ ۱۵۸۰ع تك بھی بات كے ذریعہ (Perci-Vall Pott) انگلستان میں اور حرمی میں تو سنہ ۱۸۲۰ع تك رائج رہا۔ اسلامی مشرق میں قدیم حكیاتی اور طی روایتیں عامیانه طب اور دیماتی جراحون میں ابھی تك پوری طرح زندہ ہیں۔ راقم مقاله كاغذ كیں ایك شخص پر موتیا بند كا عملہ ہونے كاغذ كیں ایك شخص پر موتیا بند كا عملہ ہونے دیكھا جو ایك جہا سے کہ سینا كی مقابب نے آتی لاس اور اس سینا كی مقابب نے آتی لاس اور اس سینا كی مقابق عدایتون كے موجب ایجام دیا تھا۔ مراكش سے هند وستان تك كے تمام مقامی دوا ساز اپنی دوائیں عرب طبیبون كی قرابا دینون كے مطابق دوائیں عرب طبیبون كی قرابا دینون كے مطابق تیار كرتے ہیں۔

ماضی پر نظر ڈال کر هم کهه سکتے هيں که يونانی آقتاب کی ضيا پاشی کا زمانه خم هو جانے کے بعد اسلامی طب وحکمت اس سے کسب نورکر کے جاند کی طرح روشن هوئيں اور انہوں نے يورپی قرون وسطی کی انہائی تاريك رات کو منورکيا اور بعض تا نباك سقارون نے خاص اپنے نور سے دوسرون کوروشنی خشی اور خاص اپنے يه چاند اور تار بے ايك نئے دوزروشن نشاة ثانيه کے ظمهور سے ماند پڑ گئے ۔ چون که اس عظیم الشان تحريك کی ابتدا اور اس کی راہ تمانی میں ان کا بھی حصه تها اس لئے معقول حد تك يه دعوی کیا جاسكتا هے که وه آج بھی حد تك يه دعوی کیا جاسكتا هے که وه آج بھی همار بے ساتھ هيں ۔

سائنس اوركا شتكارى

(محمد ممر صاحب)

اب سے بچاس سال ہلے شاید کوئی کاشتکار یہ ماننے کے لئے تیار نہ ہوتا کہ سائنس کی مدد سے زراعت میں بہت کچھ ترقی ہوسکتی ہے۔ خود سائنس کے ماہر وں کا خیال تھا کہ زراعت کی جو جالت ابتدا میں تھی اس میں بالکل ترقی نہیں ہوئی او رکاشتکار کا اپنا عقیدہ، جو کچھہ تو عام حالات کی بنا پر او رکے په ذاتی تاخ تجر بوں کی بنا یر دوسر ہے پیشہ وروی کی طرح، یہ تھا کہ سائنس کے ماہر کو عملی تجربه بالکل نہیں ہے، اوران کی تجو نزمن اس کے لئے بیکا ز محض ھیں۔ سائنس کے وہ ماہر جنہوں نے ملك کی کاشتكارى کی حالت اور جانوروں کی زیادہ سے زیادہ پیداوارکی طرف توجه دی اس نتیجے بر پہنچے کہ کاشتکار کو اپنے کام کا حقیقی علم نہ ہو ہے کے رار ہے اور ان کا کام ہےکہ اس کے علم میں اضافہ کرین ، چنانچہ ان ماہر وں بے سائنس کی مدد سے کا شتکا ری کی کو شش کی اور نتیجه حرت انگیز نکلا ۔ اس سے یه مراد نہیں که وہ حسب امید کامیاب بھی ہوئے یا اس سے ان کو کوئی تجارتی نفع هوا ، مگر اتنا ضرور هو اکه ان ماھروں کو وہ کھھ تجربہ ھوا جسنے ان کی

ایسی نظر میں سائنس کی اہمیت کو کم کر دیا۔ انہوں نے یہ دیکہ له لیا که معمولی کاشتکار کو اپنسے فن کا علم ان سے کہیں زیادہ ہے گووہ یہ نہیں بتا سکتا کہ وہ سب کچھہ کر تا کیون ہے۔ اس کے بعد یہ بالکل واضح ہوکیا کہ ان کی عاث معلوم کرنے کے لئے کافی وقت اور وسیع تعمیری علم کی ضرورت ہے۔

چنانچه علم زراعت کی تعمیر اور پچهلے چند برسوں سے سائنس کے نجر بے کاشتکاروں کے ائتے ہمت پخشہ بیش قیمت ثابت مور ہے ہیں۔ اب ہدار بے پاس زدین کو زرخیز بنا ہے کا ہمت کی مئی سے کس طرح کام کیا جائے اور کیونکر کی مئی سے کس طرح کام کیا جائے اور کیونکر وں کارآ در بنایا حائے ۔ برباد کر نے والے کیڑوں کو کسطرح نیست و نابود کیا جائے اور سب سے اچھی بات یہ ہے کہ ہم اب یہ بھی جانتے ہیںکہ تندرست ہود ہے اور جانور کسطرح تیار کئے جائیں جو کہیت کے دشمنوں سے جنگ کر سکیں ۔ ان تمام چیزوں کی نگر انی آج کل وہ خاص خاص ادار ہے کر رہے ہیں جن کی اکبر مالکی حکومتیں خاصی مدد کرر ہی ہیں اور وہ مالکی حکومتیں خاصی مدد کرر ہی ہیں اور وہ

شخص خواہ دنیا کے کسی حصے ، من ہومحض ہے و تو ف ہوگا جو یودوں اور ان کے متعلق جانوروں کے تحقیق کرنے کے لئے حکومت کی مدد سے اپنے علم ہر جدید ترین تحقیقات نه مہیا کر ہے۔ اس وقت هم صرف دو ایسی تدریجی ترقیوں کے ذکر پر اکتفا کرینگے جن کی ابتدا سائنس کے ماہروں کے اس رجحان سے ہوئی۔ ان میں سے ایك كا میدان شاید قارئین كو تنگ اور محدود نظر آئے اور حقیقت یه ہےکہ یه محض ان او کو ں کی دلحسیی کی چہز ھے حن کا کام ایسے ملك کے عام حالات کے ماتحت اجهـــ حانور بيدا كرنا هے مثلاً انگلستان میں سب کا یہ خیال ہے کہ گائس اور بھٹرین مار اور گر می میں آ ہاس پر رکھی جاسکتی ہیں لیکن سر ما میں ایسے چار ہے ہو رکھنا ٹڑ تاھے جو دوسر سے ملکوں سے آنا ہے اسی لئے ماں او ک ابتدا می اس کے عادی ر ھے میں که کہاس کو پور مے طور ہر ٹرھنے دین اور آر می کے اختتام و کاٹ کر خشك كراس ـ اگر موسم اچها رها تو کا ئی ہوئی کہاس قدرنی طور پر کھیتوں میں خشك هوجاني ہے ، اس كام ديں گهاس كو پللتے ر هنے سے نتیجه آسابی کے ساتھه اور جلد حاصل دوتا ھے۔ اس کے بعد یہ السی کو ٹھریوں میں بھردی حاتی ھے جو اس کے ائے عضو ص ھونی ھیں اور تمام سرما میں اسی ذخیر ہے سے جانو روں کو چارا ہم بہنچا یا جا تا ہے۔ لیکن وہ گائیں جن کی غذا محض یه خشك کهاس هو تی هے نه كافي دوده دسس ہیں نہ ان کا کوشت اچھا ہوتا ہے ۔ اس کے لئے ر

یه ضروری ہے که ان کو کهلی یا اور دو سری

ابسی غذائیں دی جائیں جن میں روغی مادہ اور ایسی دوسری اشیاء موجود ہوں جن سے جسم کے نشوونما میں مدد ملے _

اب ہر کاشتکار کو اس کا علم ہے کہ دودہ دینے والے جانور کے لئے ہری گہاس سے بہتر کوئی غذا نہیں ہے اور اگر گا یوں کو ہری گہاس کا فی مقدار میں ملتی رہے تو ہی ان کو تندرست رکھنے کے لئے کافی ہے۔ سائنس کے ماہر وں کا قول ہے کہ ہری کہاس میں بہت پکھه غذائیت ہوتی ہے اور کئی طرح کے نمک اور حیاتینین ہوتی ہے اور کئی طرح کے نمک اور حیاتینین تھو ٹری مقدار میں ہوتی ہیں۔ یہ اشیاء اگر چہ بہت تھو ٹری مقدار میں ہوتی ہیں ایکن تندرستی قائم کر بے کے لئے یہ جانوروں کے واسطے بھی آئی ہی ضروری ہیں حیاتین دودہ میں ہوتے ہیں اور ان کے بہی حیاتین دودہ میں ہوتے ہیں اور ان بی خیان کی غذا ستے ہیں جو ہری گہاس کہانے والے گا یون کے دودہ پر بسر کرتے ہیں۔

وہ نئی ہات جو ہم اس و قت بتا رہے ہیں ان ہت سی نئی با تون کی طرح ہے جمہون نے انسان کے وجود میں ہت سی تبدیلیوں پیدا کردی ہیں۔ ہر حال مزید توضیح کے بعد اس کا سمجھنا آسان ہو جائیگا کو پہلے پہل اس انو کھے خیال کو سن کر بہت سے کائٹنگار اس پر آمادہ نہ ہونگے کہ اپنے پرانے طریق کا دکو بدل دین اور اسکی وجہ محض یہ ہے کہ ابتدا میں ان کو اس نئے طریقے کے مفید ہونے کا یقین نہ آئیگا۔ اس نئے طریقے سے مراد یہ ہے کہ ہری آئیگا۔ اس نئے طریقے سے مراد یہ ہے کہ ہری گہاس کو کائے کر کیمیائی طریقے سے خشك

کرلیا جائے اور خشك موسم میں جانوروں
کو کھلانے کے لئے رکھہ لیا جائے۔ اس طرح
خشك کرنے کے لئے ایك نئے طرز کی بھی
کی ضرورت ہوتی ہے جو کاشتكاری کی دوسری
مشینوں کی طرح کرائے پر مل جاتی ہے
اس بھی میں خشك کی ہوئی گھاس مین ایك
خوشكوار مهك ہوتی ہے ہی کھاس اس موسم
کے لئے رکھی جاسكتی ہے جب کھاس کم یاب
یانات ہو۔

اب ہم کو دیکھنا یہ ہےکہ اس طرح تیار کی هوئی کهاس کی لا گت کیا آتی هے ۔ اس سلسله کے اخراحات یعنی زمین کا لگان ، نوکروں کی احرت ، محصول کهاد اور کو نارکی قیمت شامل کر نے کے بعد ایك بن كہاس چار پونڈ سے كم میں تیار ہوجاتی ہے ۔ چار سے کی اس قیمت سے جو انگر ہزی کسان کو حاڑ ہے کے زمانے میں اداکرنی بڑتی ہے اور جو بعض او قات ساڑ ہے سات پونڈ سے لیکر او پونڈ فی ٹن تك ہونی ہے یه چار پونڈ کمیں مہر ہیں۔ بھر اس میں ایك خوبی اور بھی ہے۔ اس چار پونڈ ،س کھاد کی قیمت بھی شا کی ہے جو زمین کی زرخیری برقرار رکھنے کے لئے ضروری ہے۔ مر پودے کے کھھ احرا ہراہ راست زمین سے لی ہوئی چیزوں سے بنتے هيں ، پس يه احز اكهادكي صورت ، س زمین کو واپس نه کئے جائیں تو رفته رفته اس آراضی کی ساری قوت نا میه ختم هوجائیگی اور زراعت کا نیا طریقه ہے کا ر محض ہو کر رہ جائیگا. اکر اس اصول ہر زراعت کرنی ہے تو کہاس کے میدانوں کو زیادہ سے زیادہ

زر خیر بنانے کے ائسے سائنس کی مدد ضروری ھے۔

اس تدریجی ارتقا کی توضیح اس لئے ضروری ہےکہ شاید ہی مشین جو کہاس اور اس قسم کے دوسر سے پودوں کو جلد اور پوری طرح خشك كرنے كے لئے بنائى كئى ہے كسى اور کام آسکے۔ پہم تجربون سے یہ ثابت کر دیا کہ اس طرح کے خشك كئے ہوئے پودون کی نمام خوبیاں باقی رہ جاتی میں ـ مهاں تك كه نازك ترين حياتين كو بهي نقصان نهير مهنچتا ـ سال کے کسی ایک حصہ میں پیدا ہونے والی چیزوں کو خشك کر کے اس زمانه کے لئے محفوظ ركھنا حب وه آسانی سے یا بالکل نه مل سکین شاید اسان نے انسانیت کے ملے ھی دور میں سیکھہ لیا تھا۔ زمانة قدیم سے آفریقه کے بعض حصوں مین کوشت خشك کر کے رکھا جا تا تھا ، پھلوں کہ خشد ک کر کے رکھنا قدرت نے دنیا کے تقریباً هر حصے کے رهنے والوں کو سے سالے سکنها د یا تها. اب چونکه انهن اشیا کوکم و قت اور کم خرچ میں مہتر طور پر خشك كرنے كے ذر بعے دریافت ہوچکے میں مر جگہ کے کاشتکار ان سے زیادہ سے زیادہ فائدہ اٹھا سکتے هیں -اب تك هم نے السي چيز كى تدریجي ترق كا حال بتايا هے حس سے انسان قديم زمانه سے واقف تھا اور سال کی اس حصے کی سختیوں سے اپنے کو محفوظ رکھنے کے لئے جن میں ييداو ار نهس هو تي مدد لينا رها ـ اب هم ايك ايسي چیز کا حال بتا نیں گے جو حال ہی کو ایجاد ہے اور اپنی نوعیت کے اعتبار سے ایسی عحیب ہے

که اب سے سو برس مہانے لوگ اس کو قدرت کے راز سے تعبیر کوتے۔ یہ بھیٹوں مر نصب کی هوئی ایك چهوئی مشس هے جو چاروں طرف کرنس بهینکتی رهتی هس ـ ان کرنو سکی زد میں جو جو حانور یا کیٹر ا آجاتا ہے وہ ھلاك ہو کر رہ جاتا ہے۔ اس طرح یہ ممکن ہو گیا ہے که ان تمام کیڑون کو برباد کر دیا جائے جو هماری فصلوں کی تباہی با مربادی کا ،وجب ہو تے ھرن یا جو ہمار ہے زراعتی ذخیروں کو برباد کر دیتے ہیں۔ مثال کے طور پر یوں سمجھئے کہ غلمےکے ذخیروں میں اکثر کھن لنگہنا شروع ہو جاتا ہے اور وہ کنٹر ہے حنکو کٹکی کہا جاتا ہے اپنا کام تبری سے شروع کر دیتے ہیں ۔ سی مشعن اگر مناسب و تفوں کے بعد غلے کے ڈھیر کے قریب دو منٹ کے لئے اگادی جائے تو ہارا ذخیرہ ان خطرناك كثروں سے محفوظ رہ سکتا ہے۔ ہی طریقه دوسری چنزوں کو بھی کٹروں سے محفوظ رکھنے کے لئے اختیار کیا جاسكتا ہے۔ يه ايك عجيب بات ہے كه به كر نبن ریڈیو کی قصر موجوں سے ہت کچھ ملتی جلتی هیں کو یه نسبتاً زیاده چهوئی هوتی هیں ـ ان قصیر موحوں کا کٹرون کی سی جسامت کی اشیا پر کرمی کا سخت اثر ہو تا ہے جس سے یہ ہت جار ھلاك ھو جاتے ھيں۔ مگر يو دوں كے سے بہت جہوئے ہوتے ہیں اس لئے ان موجوں سے ان کو نقصان نہیں منجتا۔ اس لئے ھر کھیت میں ان مشینوں کی مدد سے ایسے کٹروں کا

برباد کرنا جو آنکهوں کو نظر نه آسکیں نهایت آسان
هے ـ ایک ایسا شخص جو ان کیڑوں کے مار نے
کے لئے رقیق زهر یا ایسی اور دوسری چیزین
استمال کر تا رها هو اس کو شائد نا ممکن خیال کر م
لیکن هم کو یه یاد رکهنا چاهئے که فطرت کے
انون هارے سامنے مختلف شکلوں میں آنے
هیزے ـ وه شہد کی مکھیاں حو پودوں کا رس
پہولوں سے لیے جاتی هیں اس میں زرخیزی
چهوڑ جاتی هیں ۔ قدرت نے ایک قطعه زمین کے
مختلف جانوروں اور پودوں کی پیدا وار اور
افزائش میں ایک نوازن قائم رکھا ھے۔ ایسی صورت
میں یه نہیں کہا جاسکتا که اگر هم اس نو ایجاد
میں یه نہیں کہا جاسکتا که اگر هم اس نو ایجاد
میں یہ نہیں کہا جاسکتا که اگر هم اس نو ایجاد
میں یہ نہیں کہا جاسکتا که اگر هم اس نو ایجاد
میں یہ نہیں کہا جاسکتا کہ اگر هم اس نو ایجاد
میں یہ نہیں کہا جاسکتا کہ اگر هم اس نو ایجاد

اس موج میں ایك اور بڑی خوبی ہے۔ گو جانورں كے لئے یہ موت كا پیغام ہے ليكن انسان كے لئے صحت بحش ہے ۔ اس كی خوبیوں كی تحقیق كو زیادہ عرصہ مہیں كزرا اور یہ بھی تسلیم كر ایا جائے كہ ہر نئی طبی تحقیق كی عام طور پر شر وع میں ضرورت سے زیادہ تعریفین كی جاتی ہیں تاہم اتنا ماننا ہی بڑے گا كہ یہ بھی مہایت بیش قیمت ہے۔ ہار ہے جسم پر اس كا مفید اثر قیمت ہے۔ ہار ہے جسم پر اس كا مفید اثر اسی طرح ہوتا ہے جسطرے جانوروں اور كیڑوں پر مضراثر ۔ جو ضرورت سے زیادہ كرى كا نتیجہ ہوتا ہے ۔ ہم یہ جانتے ہیں كه

خراب دانتوں اور اکڑ ہے ہوئے ہاتھہ ہیر پر گرمی کا نہایت مفید اثر متر تب ہوتا ہے اور ہم اس علم سے کسی حد تك فائدہ بھی اٹھائے رہے مگر ہم اس پر قادر نہیں ہوئے تھے کہ گرمی کو جسم کے آربار تمام حصوں میں پہنچا دین لیکن اس نئی کرن کی مددسے ہم اب یہ کر سکتے ہیں۔ اس لئے گو ان کرنوں کو پیدا کرنے والی

مشین ابھی کچھہ کر ان ہے تاہم محض ان دو خاص خوبیوں کی بنا پر اس کے ائمے رو پیہ صرف کر نا بیجانے ہوگا کیونکہ جو فوائد اس سے حاصل ہوئے ہیں وہ یقیناً ان تمام نقصانات کے مقابلے میں کہیں زیادہ ہیں جو کیڑوں کی آفت سے برداشت کرنے پڑتے ہیں ۔

سائنس کی عقد اکشائی

(ترحمه محدز كريا صاحب ماثل)

نه رهمکي ـ

سائنس کی اهمیت اتنی مسلم ہے که اس سے انکار مکن نہیں ۔ جب تك سائنس كے تحقيق كر ده

سائنس اور آدمی

ا ور ساری نوج کی جرات و د ایری بھی ہمیں نه

بچا سکے کی ۔ نتیجہ یہ ہوگا کہ تھوڑ سے ہی دن

کے آند ر ہماری قسمت پر مہر لگ جائیگی اور

هما ری شکست و هزیمت منرے کوئی کمی با قی

سائنس کی اهمیت کمه جنگ هی کے لئے محصوص نهيں ۔ دنيا ميں جب امن كا دور دوره نها اس و قت بهی سائنس کی برکات بهت وسیع تھیں اور جب خیر سے یہ جنگ و جدال کے با دل جھٹ جائنگے اور دوبا رہ ا مان و عافیت کی صورت دیکھنی نصیب ہوگی اس و تت بھی سا ننس ھی کے گن گائے جائنگے ۔ ہما ری قدیم کاشتکاری اور کان کنی، پارچه بانی اور حدادی سائنس کے زیادہ صحیح استعال پر موقوف و منحصر هیں ۔ آج جٹنے زبردست کارخانے اور کام کیمیا اور برقی قوت کےگرد کهوم رہے هیں سبکا دارومدار سائنس هی ير ہے۔ جدید علم الادویہ اور علم الجراحت تو سائنس کے اتنے دست نگر مس که اگر سائنس

نتائج اور اس کے معینہ اصواوں سے کام نہ لیا جائے همار ہے تمام آلمت وا دوات ناقص رہ جاتے میں۔ بحری جہاز موں یا ہوائی بندوتیں اور تو پس موں یا سر نگ سب سائنس کی حد سے زیادہ محتاج ہیں ۔ یہی صورت ان تمام تدبیروں اور اسکیموں کی ہے جو جنگی مشین کو حرکت میں رکھنے کے لئے زیرکار رہتی ہیں ، خواہ ا یك حکه سے دوسری حکمه پیام بهنچا نا هو یا ایك مقام سے دوسر سے مقام پر لوكوب كو منتقل کرنا ہو سب کے ذریعے اور واسطے سائنس کے دست نگر ہیں ۔ طبی خد مات جن کی بدوات میدان حنگ کے سورما جاق و چوہند رہتے ہیں اور ٹھیك وقت ہر ا ن كی دیكھہ بھال اور مرهم پئی ممکن هوتی هے وہ بھی سائنس کی ر منہائی کے بغیر بیکا را ور نکمی ہیں۔ غرض یہ کہ اکر سائنس کے ان آن ما لمگیر اور ہمه گیر فائدون کو چھوڑنا اور ان سے منھہ موڑنا ممکن هو تو یه بالکل واضع ہےکه ساری جد و جہد رخصت ہوجائیگی آور تمام ہا درون کی ہادری

نه هو توان کا عدم وجود برابر هو جائے۔

سائنس کا استمال کمه آج کی بات نہیں فے ۔ کئی صدی سے یہ هورها ہے کہ سائنس یا عالم فطرت کا محتاط مشاهده بیش از بیش دلجسپی اور کشش کا باعث بنا هوا ہے اور وزافزوں آئر پیدا کر تا رها ہے ۔ انیسوین صدی عیسوی میں سائنس کی رفتار چند نما یا سائنس کی رفتار چند نما یا ساکتشافات کی بدوات تم هوگئی تھی اور بیسویں صدی میں تو اتی تیز هوگئی تھی اور بیسویں رکھنا دشوار هوگیا ہے ۔

سائنس کی یه غیر معمولی ترقی جن غیر معمولی اسباب و حالات کی رهین منت هے ان میں سے ایک سبب سب سے بڑھا ہوا هے اور اس مضمون کی غابت اسی کو بیان کرنا ہے ۔ اس سبب کو ذهن نشین کرنا ہا یت ضروری ہے۔ کیونکه جس طرح اور زیردست هتهیار سوچ سمجه کر استمال کئے جاتے هیں۔ اسی طرح سائنس کو بھی سمجه ہو جه کر استمال کرنا چاهئے ورنه اس سے کام لینے والے کو بجائے نفع کے اللا نقصان بهنچ جائے گا۔

خطره کا سگنل

آئیے اب اس سبب پر تھو ڈی کفتگو کریں۔ جب ہم دنیا میں چلتے پھرتے ہیں اور اپنے مختلف کا روبا ر پر متوجہ ہوتے ہیں تو یہ معلوم کرنے کیلئے کہ ہمارے آس پاس کیا ہورہا ہے ہم صرف اپنی آنکھون پر بھروسہ کرتے

ھیں اور ہی آنکھیں مزید نقل وحرکت کے انتخاب میں ہیں لگا تار مدد دئے جاتی ہیں ۔ ان معا ملات میں ہم اپنی آنکھون کے اتنے دست نگر ہیں کہ اگر خدا نخواستہ ان سے عروم ہوجا ئیں تو ہم نسبتاً ہے بس ہوکر رہ جاتے ہیں ۔

مگر هماری آنگیں هم سے وہ تمام باتیں نہیں کہتیں جنکا جا ننا همار ہے ائے مفید و کارآ مدھ۔ وہ توجو کچھ هو رہا ہے صرف اس کا ایک حصه سجهاتی ہے اور باقی معلومات کو جن میں انتہائی اهمیت هو سکتی ہے چھوڑ دیتی هیں۔ هم اس شعر کو تودیکھ سکتے هیں جو هما دی راہ میں میں جسے هم پینے کو هیر ٹائیفائڈ بخار کے جرا ثیم نہیں دیکھا جائے تو دنیا میں بہاریون کے جرا ثیم سارے وحشی درندون سے کھیں زیادہ خطرناك هیں۔ کتنی حیرت کی بات ہے کہ ایک صورت میں تو هم خطرہ کا انتباء اجھی طرح محسوس کرتے هیں اور دوسری صورت میں اس کا خیال تک بیں آتا۔

اب دیکهنایه هے که هم اس طریقه سے
کتنی غلطیان کرتے هیں ۔ کیا یه صرف ٹائفائڈ
جیسی گنتی کی چند بہا ریون کا معامله هے که
انہی پر ختم هوجائے ۔ حقیقت یه هے که جتنی
تحقیقات اب تك هو چکی هے اگر وه هی هماری
نظر مین هو تب بهی اس سوال کا جواب
حیران کن هوگا۔ جس دنیا سے یا اس کی جتنی
چیزون سے هم خوب وا تف هیر ان کی کائنات

هماری قوت ناصرہ تک محدود ہے ۔ ہم جننا دیکھہ سکتے ہیں اسی کو سب کچھہ سمجھہ بیٹھتے ہیں لیکن نقو ل اکبر مرحوم

جہان فانی کی اتنی و تعت تمهارے هی فلسفے میں عوکی میرا تقیدہ تو یہ بہس ہے جو جہان میں ہے سب بہیں ہے

> حقیقت کچه او رہے اور ہمای معلو ۱۰ ت مت کم ہیں۔ و آفعہ یہ ہے کہ مان ایك عالم نہیں السے اسے عوالم ، مت سے عالم) میں حمیں ہم محسوس تك نہيں كرسكة ہے كيو نكه ان كى کائنات و موجودات اوران کی حرکتس اور شکلیں ہےت زیادہ چھوٹی اوربظا ہر عبر مرتی (نظرنه آنے والی) هيں۔ ان عوالم ميں هر قسم کی مخلوقات ہیں ذی روح بھی او رغیر ذی روح بهی جو تعداد و شما راو رحنس و تنو ع میں هما ری جانی بو جهی مخلو قات سے حصر و حساب میں کہیں زیادہ هیں۔ان میں اسے السے حاد ثات او ر تغیر ات و قو ع میں آتے ہیں جمہیں ہمار ہے معلو مہ حوادث وانقلا بات <u>سے</u> دور کی نسبت بھی نہیں ہوتی۔ با و جود اس کے اس سلسلهمیں اهمنکته یهی هے اگر چه همکو انهیں محسوس کر نے کا کو ٹی فطری ذریعہ میسر نہیں تا هم هما ری زند کیوں پر ۱ ن کا بنیادی اثر هو تا ہے۔ ان میں سے کے په نو همار ہے دوست هیں یا ایسے دو ستوں کے حکمہ میں ہیں کہ ان کی مدد کے بغیر هم زندهندره سکتے اور یکھه هرار سے دشمن هیں جن کی بدولت هماری زندگی خطر مے میں زھتی ہے۔ اصل یہ ھے کہ ھم اندھوں کی طرح رہتے ہیں اورعظیم تر دنیا

سے بے خبر ہیں ۔ ہمین محص ذرا ساحصہ محسوس ہوتا ہے اور اسی کے اندازہ سے جو کے پہد ہوتا یا و قوع میں آتا ہے ہم سوچنے اور غورکر نے کے عادی ہیں۔

خورد بین کی امجا د کے او لین نتائج میں سب سے تمایاں چیز یه ھے که اس نے انسانی د ماغو ں کو کهول دیا اوروه نقاب الك كرركهه دیا حس نے ایك ٹری دنیا کے مناظر نگا ہوں سے مخفی کر رکھے تھے ۔غورکرنے کی بات یہ مے که خواه کحهه هي هو هم په کيون سوچين که ہارہے قدو قامت کے اردگرد کی اشیاء ھی ھاری زندگیوں میں تنا اھیت رکھنے والی چئر بن هس۔ آدمی کی قدر و قیمت اس کے قد و قامت یر تو مو قو ف نهیں . جہا ں تك محضى نا پ کو تعلق ہے انسانی قدم کو کو ئی خاص اہمیت دینے کی وجہ بجز اس کے نہیں معلوم ہو تی کہ اس سے بعض محدود کارروائیوں کے لئے ایك آرام ده یا سمل بهانه کی تشکیل هو جاتی هے۔ اس نظروں سے اوجہل ہونے والی دنیا میں جو کھھ آئے دن پیش آتا رہتا ہے اس کا علم رائگاں نہیں جا تا بلکہ اصل میں یہی علم سائنس کو اسکی اصل قوت عطا کر تا ہے ۔سا ٹنس دانوں نے اس کے اکتشاف کے مختلف وسائل سے

فائده اٹھایا ھے۔ یہ زبردست کارگاہ جس میں فطرت اپنے لامتناہی تنوع کے ڈھانچے یکجا کرتی ہے، جس میں جاند اراور سے جان سب جمع ھیں۔ اور جہاں ہما رہے اجسام کے اور ان تمام اشیا کے ماد سے بنتے میں جنہیں هم و تنے یا زیر نظر رکھتے میں ٹری حد تك مستقل مزاج عالموں کی انتہا مساعی سے آهسته آهسته اپنے ر خ سے بردہ اٹھا رھی ھے۔ یہ اسی علم کی رکت ہے کہ ایك طرف تو ننهنے منے دشمنون كى مزاحمت بلکه ان کی بیخ کنی کا امکان پیدا ہوگیا حن کی قوتس ان کی کثرت اور معمولی غبر مرئيت مين مرتكز هو ني هين ـ دوسري طرف یه بهی هو اکه هم اپنے مت<u> سے</u> دوستوں کو ہجان سکے میں اور انہیں ایسے نظری دواقع بهم بهنچاسکتے هيں که و ه هما ری مدد کر سکس هم مشاهد مکر تے میں که فطرت چٹانیں، دهانیں، ہوا، پانی، عضلہ اورہڈی بنائے کے نئے اپنے ذرات اور سالمات کو کس طرح اکھٹا کر اینی ہے۔ اسی طرح ہیں معلوم ہوتا ہے کہ همیں اپنی کارآمد زیر استعمال اشیاء کو کس طرح سمجهنا اور بیش از بیش منفعت کے ساتھہ ر تنا چاہئے تا کہ وہ ضائع نہ ہوں ہ ان تك كه هم • طلوبه صفات رکھنے والی اشیا تبارکر نے کا طریقه تک معلوم کر لیئے ہیں۔ اس موقع پر یہ ر انی کہاوت صادق آتی ہے که روعلم طاقت <u>ہے</u>،، کلام کی تائید و تو ثیق کے لئے ہیں واضع کرنا ٹرتا ہے کہ ان جہوئی دنیاؤں سے ہے خبری ہار ہے عام دشمنوں کی موجودگی میں

حد سے زیادہ مملك كزورى هے جس كى بدوات

ھم ان حالات کی اصلاح و تحسین کا موقع کھودیتے ہیں جن میں انسان کی زندگی بسر ہوتی ہے۔

جداگانه دنیائیں

بها ل وود نياؤل،، كالفظ بصينعه جمع عمداً استمال کیا گیا ہے کو نکہ چھوٹائی کے مختلف مراتب باهم اس قد ر محتاف هسكه ا بس حدا كا نه د نیاؤں کی حیثیت سے سوچنا اور خیال کرنا یڑ تا ہے۔ اس موقع ہر ایک فرضی تصویر کہیچنا مضمون کی تشریح و تفہیم کو سمل تر بنا دے گا۔ وَ ضَ کیجۂے ہم ایك ہت سے تختوں والی نشست کے سامنے کہڑ ہے ہوتے ہیں اور ہر نخته رکوئی نه کوئی چیز ساخت یا ناپ کی نشانی کے طورپر رکھہ دیتے ھیں۔ ہاری آنکھوں کے مقابل تختہے پر ایک پینسل یا فونٹن بن رکھہ د یا جا تا ہے حس کا قطر ایك سني میٹر کے قریب ھو تا ھے۔ نیچے کے دو سر سے تختے پر بھی ہم کوئی چیز دس انی کم مساحت کا درجه ظاهر کرنے کے ایمے رکھه دبتے هیں۔ اس فصد کے لئے الككار د كا في هو كا كيونكه اسكى دبازت تقریباً درست هے . دوسر سے نجائے تختے ہر جو جو اشیا نمائیند ، حیثیت سے رکھی گئی ہیں و ہ پهر د سکني زياد . چهوڻي هيں ـ اسکو و اضيح كرنے كے لئے ايك بالكاءرضكا في

ہاری آ نکھیں پہلے ھی سے ان کے استعمال کی حدوں تک پہنچ رہی ھیں۔ ہم ہرتختہ پر کوئی چیزیا کو ظاہر کرنے

کے لئے اور کے تختیے کی جنزوں سے دسکنی جہو ئی رکھه دیتے هيں جو نيجے کے دو سر مے تختے سے دس کئی ڈی ھوتی ھیں ان میں سے تیسر ہے چو تھے اور پانچو یں نحتہ پر مختلف قسموں کے حر او مے او ر طفیائے ہو نگے او ر زندہ خلیئے جن سے نیا تات اور حیو آنات سنہ ھیں۔ ایسی چنزوں کو دیکھنے کے لئے مکبر شیشے (Magnifying) استعال کرنا ضروری هیں ۔ اس مو قع پر جب پانچو بن تختہ کی نو بت آ ہے تو مہترین خو ر دبینو ں کی مدد لینا چاہئے۔ ا ب معلوم هوگا که زندگی و هیں کہیں رك جاتى ھے اگر چه حیوان اور لاحیوان کے ماس خط انقسام کا پته لگانا ہت دشوار ہوگا۔ جب جھٹے اور ساتو بن تختیے کی نوبت آئیگی تو ہس جواهر (Atoms) اور سالات (Molecules) ملینگے جو فطرت کی کو یا اینٹس ہیں ۔ آ ٹھوں تختے پر ذرات بھی پیچھے رہ جائینگے مگر اس پر بھی رکنے کی کوئی و مہ نهیں . همیں لا شعاعیں (ایکس ریز) اور ریڈ ہم کی بعض اور شعاعی مبسر هیں جن سے مدد لی

جاسکتی ہے لیکن یہ اسی وقت ہوسکتا ہے جب با رہوین اور تیر ہوین تختیے پر جائین اور مرکز سے (Electrons) اور برقیوں (Nuclei) کی مساحت سے دو چار ہونا پڑے جو جو ہروں کے اندر ملنے والے ہیں .

ایك او رطریقه بهی اختیا رکیا جاسکیتا هے.
آنکهه کی سطح پر چل کر او پر کے پہلے تخته
کی اشیاء ایك هاتهه کی چو ژائی سے، دو سر ہے کی
ایك کر سی کے عرض سے اور اس کے بعد کے تختے
کی ایك سڑك کی و سعت سے ظا هر کی جاسکتی
هیں ۔ایك طویل سڑك کی لمبائی ایك فونٹین پن کی
چو ژائی سے تقریباً ایك لا كهه گنی ژیاده هے
جسے همنے اپنا نقطه، آغاز بنایا تھا۔

نوین تختے پر ہم زمین کے قطر پر جا پہنچتے ہیں۔ اب چاند کا فاصلہ دسوین اور گیار ہوین تختے کے درمیارے رہے گا اورسورج گا تیر ہو بن تختے پر اور تریب ترین ٹابت ستار ہے کا فاصلہ اٹھاروین تختے پر واقع ہوگا۔

(Science lifts the veil by قرحماز)
Sir Willim Bragg)



اپنے متعلق کہہ تو ہم بہت کے ہہ سکتے ہیں ۔ لیکن اس کو ہم نے کبھی ضروری یا پسندیدہ نہ سمجھا ہم نے جو کچھ کیا ہے اور جو کچھ کرر ہے ہیں وہ آپ کے سا منے ہے ۔ اس سے آپ خود نتیجہ منظل سکتے ہیں ، اپنی رائے قائم کرسکتے ہیں۔ اس میں ہارے کہنے یا بتانے کی ضرورت نہیں ہے ۔

هاں یہ ضرور ہے کہ ادار نے کی طر اسے مستقل خا ہو شی بھی کھھ ٹھیك نہیں معلوم ہوتی ۔ کسی نہ کسی مہینے ، بین ایسا ، وقع خبر ور آنا چاھئے جب ہم آپ کی سن سکیں اور اپنی کمھ سکیں ۔ ہمار نے کرم فر ما وں ، بین بہت سے ایسے لوگ بھی ہیں جو نہ صرف حریدار ہیں بلکہ رسالہ جنا فحر کر نے کم ہے بال کی طرف سے اکثر مهایت ، فید تجاویز اور کبھی کمی ان کی طرف سے اکثر مهایت ، فید تجاویز اور کبھی کبھی محلصا نہ شکایتیں بھی آتی رہی ہیں ۔ ہم اپنی طرف سے تجاویز برعمل کرنے کی اور شکایتوں کو جلد ان کے کمی کوری کوشش کرتے ہیں۔ ان جلد رفع کرنے کی بوری کوشش کرتے ہیں۔

لیکن ایک بات یه ره جاتی هےکه هم اپنا نقطه نگاه پیش نهس کر سکتے۔ همار کے ناظر بن کو یه نهیں پته چلتا که آگر هم ان کی کسی تجویز پر عمل نه کر سکے تو آحر کیوں۔

اس لئے اب مناسب یہ معلوم ہوتا ہے کہ ناظرین کی تجاویز اور اظہار رائے کو رسالے کے دفتر سے نکل کر رسالے کے صفحات پر آجا نا دیا ہے وہ ان ہی صفحات پر ہونا چاہئے۔ اس طرح رسالے کی دلچسپی میں اضافہ ہوگا۔ ناظرین کو اپنی رائے کے اظہار کا زیادہ سے زیادہ موقع ملے گا اور ہیں بھی حسب ضرورت اپنے متعلق کچھہ کہنے میں سہولت ہوگی۔ مراسات اور تجاویز کا بہ نیا باب ماہوادی نہیں ہے۔ اس کا شائع ہونا ضرورت پر منحصر ہے دو تین مہینوں میں جب اس کی ضرورت پیش دو تین مہینوں میں جب اس کی ضرورت پیش

کچهه عرصه هو ا میر پور خاص (سنده) سے جناب رفیق احمد بھلی صاحب نے ہمیں ایك دلچسپ خط لكھا تھا افسوس ہےكہ اس كا جو اب اس

سے پہاے نه دیا جاسکا۔ خط انگریزی میں ہے ہم اس کا ترجمه دیسے دیتے ہیں۔ ہمار سے مکر م دوست لکھتے ہیں _

ووارد و جانتے والے اوگوں کی معلومات میں آپ کا رسالہ جو اضافہ کررھا ہے اس کے لئے میں آپ کا مشکور ہوں ۔ لیکن میرا خیال ہے کہ ہمت سے لوگ اس رسالے سے واقف ہی مہل میں ۔ گذشتہ سالہ الکل اتفاق سے اس کی ایک کاپی پر میری نظر بڑی اسی وقت سے میں اس کا مستقل خرید ار ہو گیا ہوں ۔ آپ کو چاہئے کہ اس کو تمام ارد و کا لحوں اور اسکو او ں میں بہیجیں ، رسالے کو زیادہ دلچسپ اور مفید بنانے کے ائیے میں چند تجاویز پیش کر تا ہوں ۔ ،،

وومبر اخیال ہے کہ ارد و اصطلاحون کے کے ساتھہ انگریزی اصطلاحون کا کچھ زیادہ استعال هونا چاهئے۔ اکثر و بیشنر کالجوں میں سائنس کی تعلیم انگریزی میں ہوتی ہے ۔ اس ائے۔ کبھی کبھی اردو اصطلاحوں کے صحیح سی سمجھنے وہن دقت ہوتی ہے۔ اگر اردو اصطلاحوںکے ساتھہ ۔ اتھہ ہر یکیٹ میں انگر پزی اصطلاحین متعدد باردی جائیں تو مناسب ہوگا۔،، ۰۰ اس کے علاوہ آپ کو روزانه زندگی کے سائسی مضامین متلاً ریڈ ہو، صنعت وغیرہ اور سأ تنسدانون كى سو انج حيات وغيره يرزياده مضامين شائع کرنے چاہئیں ۔ عام طور پر کتابون میں ان مضاً مین کو اس طرح بیان کیا جاتا ہے کہ ایك عمر سائنسداں کے ائے ان کا سمجھنا مشکل ہے۔ آپ ان لوگوں کی مدد اس طرح کر سکتے ھیں که ان مضامین کو زیاده آسان اور زیاده دلحسپ طریقے و ایکھیں۔ ،،

وو مجھے خاص طور پر سوال و جواب اور معلومات کا باب ہت پسند ھے۔ خاص کر آخر الذکر میں وو ھیں بھوك كيوں لگتى ھے ،، ووسور جكى تو ان لئى كہ باقى رھيگى ،، اور ورزندگى كى كشمكش، وغيرہ ہت دلحسپ ھيں۔ ميں چاھتا ھوں كه جديد طبعيات اور نفسيات پرزيادہ مضامين شائع ھوں۔ ،،

جناب رفیق احمد صاحب نے جس دیلسیے اور توحه کا اظہار کیا ہے اس کے لئے ہم ان کے مشکو ر مین ـ جمال تك اشتمار كا تعلق في ـ هم اپنی طرف سے تو ہوری کوشش کرر ہے ہیں۔ ملك كے اكثر راو قار رسالوں ميں سمائنس كا اشتمار جهيتا رهتا ہے۔ ليكن معلوم ہو تا ہے كه اس كى شهرت حيسي كه هوني چاهئے ابهي نهس هوئي هے۔ کیا هم اپنے دوسر مے ناظرین سے اس بات کی تو قع رکھیں کہ وہ اس کام میں ہمارا ہاتہ بٹائین ؟ اگر ہار ہے ناظر من کو یہ رسااہ سند ہے تو کیا یہ مناسب نه هوگاکه وه اپنے دوستو ں عزیز و ں سے اس کا تعارف کر ائس ۔ اور خریدارون میں اضافه كرين - يه رساله قومكي ملكبت هي ـ اسكي مدد كرنا ابنى مددكر نا ھے۔ ھم اپنے ناظرين كو يقين دلاتے هبنكه اس رساليكي آمدني مين جتنا اضافه هو گاوه اسی ہو خر چ ہوگا۔ اس ہو سے زمانے میں بھی جب كا غذ تقريباً ناپيد مورها ہے اور لكھائي چھيائي میں هزارون دشواریان اور دقتین بیداهو گئی هین، یہ رسالہ جیسے کا غذ اور جس قسم کی چھیا ئی کے سا ته شائع هو رهاهے اس کی مثال روسری جگه مشکل سے ملے کی ۔ ھار سے ناظرین کو اس کا اندازہ تو ہوگا کہ جب سے رسالہ شائع ہوا ہے۔

هم اس کی خوبیوں میں دن بدن اضا فه کر تے هی چلے جاد ہے ہیں۔ اور خدانے چا ها تو رساله صوری اور معنوی خوبیوں میں بڑ هتاهی جائیگا۔ همارا مستقل ادارہ ہے کہ یہ رساله لکھائی، چھپائی۔ کا غلہ ، تصاویر، عام دیدہ زیبی اور دوسری ظاهری اور باطنی خوبیوں میں یورپ اور امریکہ کے دلحسپ سائندی، رسائل کا هم یله هو جائے ۔ اس مقصد کو حاصل کرنے کے بلہ هو جائے ۔ اس مقصد کو حاصل کرنے کے ضرورت ہے۔ کام بظا مر آسان نہیں ہے لیکن قومی زبان سے عبت رکھنے والے اور علم کے تو اپنی کوشش کرتے هی چلے جائنگے۔ سوال تو اپنی کوشش کرتے هی چلے جائنگے۔ سوال نو اپنی کوشش کرتے هی چلے جائنگے۔ سوال به ہے که آپ بھی هماری کچھه مدد کرینگے یا بھی هماری کچھه مدد کرینگے یا

جناب رفیق احمد صاحب نے جو دوسری تجاویز اپنے خط میں پیش کی ہیں ہمیں ان سے اتفاق ہے۔ ہم ان پر عمل کرنے کی کوشش

کرینگے۔ انگر نزی اصطلاحوں کا جمال تك تعلق ھے اس کے متعلق بے عرض کرنا ھے کہ ھمارا اصول یه هے که صرف آن اصطلاحوں کو چهو ژ کر جو بہت زیادہ مشہور ہوگئی ہیں۔ ہم ہر نئی اردو اصطلاح کے سامنے انگریزی اصطلاح بھی در ج کردیتے ھین ۔ لیکن یہ عمل صرف اسی وقت هو تا هے جبکه اصطلاح مضمون میں ملی رار آئی ہو ۔ اس کے بعد اس مضمون میں یہ اصطلاح خو اہ کتنی ھیبار کیوں نہ آئے اس کے سامنے انگریزی اصطلاح نہیں لکھی جاتی۔وجہ ظاهر ہے۔ ایك بار اصطلاح سمجهه میں آ كئي تو بهر ماربارانگریزی لکھنے کا کوئی فائدہ میں ۔ اگر مضمون کو ابتدا سے شروع کیا جائے تو کوئی دنت پیش نہیں آئیگی ہاں اگر بیچ سے شروع کر دیا جائے تو ممکن ہے کہ کوئی اصطلاح سمجھہ میں نه آئے لیکن مضمون کے ابتدائی حصه کو دیکھنے سے یه دقت بھی رام هو سکتی ہے۔ (اداره)

سوال وجواب

سمی ال - شیشه سب سے ہاہے کب اور کہاں تیار ہوا۔ آجکل یه کسطرح تیار کیا جاتا ہے ۔ کیا جاتا ہے ۔ ایک طالبعلم۔ حید رآباد دکن

جواب - آج سے تقریباً چاد هزار سال پیشتر مصر میں شیشه تیار کیا جاتا تھا۔ ہاں سے یہ فن روم اور قسطنطنیه ہو نچا۔ آکے چل کر شہر وینس میں اسے بڑا فروغ هوا۔ اس کے بعد یه فن جرمنی، فرانس اور انگلستان میں دائج هوا اب هندوستان میں بھی شیشه تیار هو نے لگا ہے۔ صوبجات متحدہ کے مقام بھجوئی میں شیشے کا ایک بہت بڑا کارخانه ہے۔ شہر حیدرآباد میں بھی ایک چھوٹا سا کارخانه ہے ۔ شہر حیدرآباد میں بھی ورکس، کے نام سے قائم ہے۔

معمولی شیشہ چونے کے پتھر ریت اور سوڈے کی راکھہ کو پگھلانے پر بنتا ہے۔ یہ سے ڈیم اور کیلسیم کے سلیکیٹوں پر مشتمل ہوتا ہے۔

ہند و ستان میں شیشہ سازی کی صنعت کا آغاز حال ہی میں ہوا ہے۔ ماں سوڈے کی

را کھ مان بجھا چونا ، اور دیت کو آتشی می کے بعض بند ہر تنوں میں گرم کرکے تیار کیا جاتا ہے۔ بعض کا دخا نوں میں بھٹیاں بھی استعال ہوتی ہیں۔ سوڈے کی داکھ اب تك با ہر سے منگوائی جاتی تھی لیكن اب كھيورا کی كا نوں سے اس شئے كو حاصل كیا جاتا ہے۔ چونے اور دیت کی ہندوستان میں ہر جگہ كی میں لیكن، یہ دیكھا گیا ہے کہ صو بجات متوسط كے ضلع جبل پور دیكھا گیا ہے کہ صو بجات متوسط كے ضلع جبل پور کا چونا اعلیٰ قسم كا ہوتا ہے۔ اکثر كارخانے میں اکثر مقامات پر ریت كے ساتھ او ہے كا آكسائيڈ میں اکثر مقامات پر ریت كے ساتھ او ہے كا آكسائيڈ میں یہ میں اگر مقامات پر ریت كے ساتھ او ہے كا آكسائيڈ میں یہ میں اگر مقامات پر ریت کے ساتھ او ہے كا آكسائيڈ میں یہ میں اگر مقامات پر ریت کے ساتھ او ہے كا آكسائیڈ میں یہ میں اگر مقامات پر ریت کے ساتھ اور مدراس میں عمدہ ہو شیمار پور ، حبل پور اور مدراس میں عمدہ قسم كی ریت پائی جاتی ہے۔

معمولی شیشه ایک بے رنگ شفاف اور چکدار ٹھوس ہے۔ یہ پانی اور تر شون میں حل مہین ہوتا۔ صرف ہائیڈر و فلور ک تر شے میں حل ہوتا ہے۔ جس کی مدد سے شیشے کی سطح پر خراش یا گہر ا نشان لگایا جاسکتا ہے۔ اس غرض کے لئے شیشے یر باریک موم کی تہ چڑھا دی

جاتی ہے پھر تیزنوك والے قلم كے ذریعے موم كو چھیل كر مطلو به نقش حرف یاعلا متبنالی جاتی ہے اس پر تھو ڑا سا ھائيڈر و فلو رك تر شه ڈالا جاتا ہے جو اس مقام پر شيشے كو حل كر ليتا ہے اور كهر انشان پڑ جاتا ہے . تپش پہاوں وغیرہ پر اسى طریقے سے نشان كندہ كئے جاتے ھيں ۔

شیشے کی اہم خاصیت یہ ہے کہ اس کو گرم کرنے یہ بھلنے سے پہلے یہ نرم ہو جاتا ہے ۔ اس خاصیت کی بناپر شیشے کے دو ٹرکرڑون کو جو ڑ سکتے ہیں اور شیشے کو بیل کر تختیان بنائی جاسکتی ہیں یا سانچون میں ڈھال کر مختلف برتن بنا ہے جاتے ہیں ۔

پگهلے ہوئے شیشے میں محتلف آکسائیڈ ون یادھاتون کی تھو ڑی سی مقدار شریك کر کے رنگ دار شیشے تیار کئے جاسكتے ہیں۔ تانبے یا او ہے کے مینگر نیز کہ ای آکسائیڈ کی کمتر مقدار ملائی جائے تو گلابی رنگ کا شیشہ اور زیادہ مقدار ملائی جائے تو بنفشی رنگ کا شیشہ حاصل ہو تاہے۔ کو بلٹ آکسائیڈ سے نیلے رنگ کا شیشہ اور ہلایون کی راکھ ملانے پر غیر شفاف دو دھیا شیشہ ہاوں کی راکھ ملانے پر غیر شفاف دو دھیا شیشہ حاصل ہوتا ہے۔ ملکنی جائے تو حاصل ہونے والا شیشہ میاہ ملائی جائے تو حاصل ہونے والا شیشہ میاہ میاہ ہوتا ہے۔ رنگدارشیشے دھوپ کی عینکون اور دیگر نمالش چیزون کے بنانے میں کام آتے ہیں۔ دیگر نمالش چیزون کے بنانے میں کام آتے ہیں۔

هند وستان میں جو شیشه بنا یا جاتا ہے وہ وہ معمولی شیشہ یا ترم شیشہ ہے۔ یہاں پر سخت

شیشه اور چقیاتی شیشه بهت کم بنتا هے ـ سخت شیشے میں ریت اور چونے کے ساته سوڈ سے کی راکه کی جگه پوٹاش هو تا هے اور چقاتی شیشے میں کا آکسائیڈ هو تا هے ـ سخت شیشے سے تجربه خانے آلات مثلاً امتحانی نلی منقار ہے وغیرہ بنائے جاتے هین ـ چقاتی شیشه مناظری آلات میں استمال هو تا هے ـ

(ش_م)

سمی ال - آجکل بناسپتی کہی اور اسی قسم کی دو سری اشیا کا نام سننے مین بہت آتا ہے اور اشتہادوں میں یہ بھی لکھی سے لکھا ر ھتا ہے کہ فوائد میں یہ کہی سے بڑھکر ھوتے ھین کیا آپ کے خیال میں یہ بیان صحیح ہے ۔ ؟

شاهد حسین صاحب حیدر آباد دکن

جو آب- آپاشتهاروں پر نه جائیے اپنی دھی کو کوئی بھی کھٹا نہیں کہتا اس لئے اشتہار والے اپنی خیز وں کے متعلق جو کھ کہیں اس کا ان لینا ضروری مہیں ہے۔ بات یہ ہے کہ چربی انسانی غذا کا ایک اھم جزو ہے۔ چربی دو قسم کی ھوتی ہے حیوانی اور نباتاتی ، حیوانی میں معمولی چربی مکھن اور کھی وغیرہ شامل ھین اور نباتاتی چربی میں دوسر ہے طرح طرح کے تیل ھین مثلاً میں سون کا تیل، تل کا تیل وغیرہ ۔ ان میں اکثر تیلون سرسون کا تیل، تل کا تیل وغیرہ ۔ ان میں اکثر تیلون کو کھانے بیکانے میں استعال کیا جاسکتا ہے۔

ابك تيل كوكيون استه بال كياجا أسى اور دوسر مي ذياده و كيون نه استه بال كيا جائي اس مين ذياده و خو د تيل كا ذائقه اورا بني ابني پسند كاسوال هـ بهت سے اوگ ايك كو ناپسند كر تي هيں اور دوسر مے كو پسند ـ ليكن يه واقعه هے كه حبواني حربي كو نباتاتي تياون پر فوقيت حاصل هے اور حيواني حربيون مين كهي اوره كهن كا درجه سب سے بلند هـ اس كاسبب يه هـ كه يه مهت خوش د ائقه اور خوشبو دار هو تا هـ - اور پهر سب سے برى بات يه هـ كه اس مين غذا كے وہ اهم عنصر بهي شامل هين جنكوهم حيا تين كمهتے هين معمولي حربي اور نباتاتي تيلون ميں حياتين مهين معمولي حربي اور نباتاتي تيلون ميں حياتين مهين مهم ديا تين كمهتے هين معمولي حربي اور نباتاتي تيلون ميں حياتيں مهين مهمد كے حاليں ان تيلون ميں حياتيں مهين مهمد كے حاليں ان كوكهي كے مقا با۔ پر لا نا همد كے حاليں ان كوكهي كے مقا با۔ پر لا نا

آجکل بہت کوشش کی جاتی ہے کہ آباتاتی یہلون کو کیمیا وی عمل سے کھی کے جیسا بنا دیا حائے۔ اس کام کے لئے تیلون میں ہائیڈرو حن اندا زی کی جاتی ہے یعنی ان میں ہائیڈرو جن اخلکیا جاتا ہے جس کے سبب وہ آئی کی طرح کھوس بن جاتے ہیں ۔ مزے میں بھی تبدیلی ہو جاتی ہے اور غذا کے طور پر استہال کرنے کے بحد معمولی تیلون سے بہر ہو جاتے ہیں ۔ لیکن ان کو کھی کے مقابلے پر جبھی لایا جاسکتا ہے۔ جب کیمیاوی امتحان کے ذریعے یه تابت کر دیا جب کیمیاوی امتحان کے ذریعے یه تابت کر دیا حال کہ اس میں بھی وہی اجزا ہیں جو کھی دیں موجود ہوتے ہیں۔ آپ کے لئے آسان طریقه دیں موجود ہوتے ہیں۔ آپ کے لئے آسان طریقه رپورٹ طاب کر ایں۔

ھندو ستان کے بنے ھو ئے صنوعی کھی اور ، پکن کے بارے میں هم اپنی قطعی رائے مین دے سكتے ايكن يورپ مير ايك ايسا مصنوعي مكهن استع ال هو تاہے جو ر نگ و روپ ، وز سے اور فائدے میں مکھن سے کسی طرح کم نہیں ہے۔ اس کو مار جرین کہتے مین ۔ اسکی ایجاد کا سہرا فر انس کے ایك كیمیا دان میڑے ،اوریس کے سر ھے۔جس ز مانے میں فسر انس اور یر شیاکی لڑائی چہڑی ہوئی تھی اس زمانے میں فرانسیسی حکو .ت نے اعلان کیا کہ جو کوئی بھی مصنوعی طور پر ایسی چیز تیار کرسکے جو مکھن کے بدل کاکا م دے سکے اس کو انعام دیا جائیگا۔ مہت سے لوگون نے کو شش کی لیکن انعام ما و ریس کو ، لا ۔ اس سے گائے کی جربی سے ایك مصنوعی کهن تیا رکیا او راسکا نام مار جرین رکھا۔ جس زمانے میں یہ چیز ایجاد ہو ئی تھی کو اس میں حیاتین کی کمی تھی لیکن اور سب لحاظ سے بالکل مکھن جیسا تھا۔ اور سب سے بڑیہات یہ تھی کہ اچھے مکھن سے بہت سستا اور معمولی مكَهَن سِے زيادہ مفيد تها ـ نتيجه يه هےكه غريبون میں یہ چیز ہے۔ مقبول ہوئی اور رفتہ رفتہ سارے يورپ ميں پھيل گئي۔اور اب يورپ ميں مار حرین غذا میں ایکخاصدرجه رکھتا ہے۔ اور اس کی صنعت کو غذاکی بڑی صنعتوں میں شہار کیا حاتا هے اسکی تیاری میں نباتاتی تیلون کو استعمال کیا جاتاہے۔ مزا اور رنگلانے کے لئے دود ہ بھی استعبال هو تا هے ـ اور حیاتینون کی مناسب مقدار بھی اس میں ملا ئی جاتی ہے۔ اس طوح یہ مزا اور فائدے میں مکھن اور کھی سے کسی طرح کم نہیں ہے۔ بھر خوبی یہ ہےکہ قیمت کے لحاظ سے مکھن سے مهت سستا ہو تا ہے۔

آپ جواب ریجئے

اب تك تو سوالوں كے جواب هم اپنے هى طرف سے ديتے چلے آئے هيں ليكن هم چاهتے هيں كہ كہى كہى كہى اپنے ناظرين كو بهى اس ميں طبع آز مائى كا موقع دين ۔ اس وقت اس كا ايك اچھا موقع ها تهه آيا هے ۔ ايك بحث طلب مسئله سامنے هے ۔ هم اپنے ناظرين كو اس ميں شركت كى دعوت ديتے هيں ۔

تھو ڑا عرصہ ہو تا ہے کہ بمبئی کی نیچر ل ہسٹری سوسا آئی نے ھندوستان کی چڑوں ہر انگریزی میں ایك کتاب شائع کی ہے حس كا نام مصنف جناب سالم علىصاحب ھیں۔ ھندوستان کی مشہور چڑیا بیا كا ذكر كرتے ہوئے مصنف نے لكھا ہے كہ اس كے كھونسلے كے اندر مئی چپكی ہوئی ملتی ہے۔ ابھی تك لوكون كی سمجھہ میں خہن آیا ہے كہ اس مئى كا مقصد كیا ہے۔

اب جناب واضح الهدی صاحب (حیدر آباد دکن) تحریر فر ماتے هیں که یه بات صحیح نہیں که بیا کے گھونسلے کے اندر مئی بائی جانے کا سبب نا معلوم ہے ۔ واقعہ یہ ہے کہ بیا رات کے وقت ا پنے کھونسلے میں روشنی کرتی ہے اور اس کام کے لئے چالے کھونسلے کے اندو تھو ڈی سی

تر مئی لگادیتی ہے۔ اور پھر رات کے وقت جگہنو پکڑکر اس میں چیکا دیتی ہے۔

قبل اس کے که اس مسئلے کے متعلق هم

اپنی رائے لکھیں ۔ ہم چاہتے ہیں کہ آپکی رائے معلوم کرین ۔ یہ رسالہ ہندوستان کے طول و عرض میں جاتا ہے۔ اس کے ٹرھنے والوں میں ایسے لوگوں کی تعداد بھی بہت زیادہ ہے جو حریوں سے شوق رکھتے اور ان کے عادات و اطوار کا با قاعدہ مشاهده کیا کرتے هن - هس ا پنا بچین اور برندوں کے بچوں کی تلاش میں باغیچے باغیچے مار ہے مار سے بھر نا اور جھاڑیوں کے اندر اور درختوں کے اوپر ان کی تلاش میں سرکرداں ھونا اب بھی یا د ھے۔ ھمارے ناظرین میں بھی ایسے لوگوں کی تعداد کھھ کم نہ ہوگی -کالجوں اور اسکولوں میں بھی یه رساله بہت شوق سے بڑھا جاتا ہے۔ ہم اپنے جو ان عمر اور جوان سال ناظرین کو اس مباحثے میں شرکت کی د عوت دیتے ہیں . آپ ہمیں اطلاع دیجئے کہ آپ کا اس مسئلے کے متعلق کیا خیال ہے۔ کیا واقعی ہئے کو رات کے وقت جگنو کی ضرورت هوتی ہے۔ اگر نہیں تو پہر کھونسلے کے اندر مئی یائے جانے کا کیا سبب ھے؟ (1-1)

معلومات

ھوتی ہے

دانتوںکا برش ایك گندہ اوزار ہے

هزار سال کی پر انی امریکی سۈك یر اعظم امریکہ میں انسان کے بنائے ہوئے عجائبات مس سب سے زیادہ عجیب چنز چار هزار میل لمی سؤك ہے ۔ جو ایكویڈر (Ecuador) میں کو یٹو (Quito) سے ٹو کو ماں (Tucuman) علاقه ارجنا أن (Argentina) تك پهيلي هو ئي تهيي ـ یه سروك انسانی محنت كا كوئی جدید مظاهره نہیں۔ جب کو لمبس نے نئی دنیا دوبار ودریا فت کی ہے تو اس سے بھی پائے سو ہرس ملے سے یه سر ك استعال هورهي تهي ـ اس سرك ميں کوئی ایسی بات بھی نہ تھی جس سے قدیم ابتدائی عہد کے آثار نما یا ں ہوتے ۔ یہ سڑك بچیس فٹ چوڑی تھی اور اس کے کچھ حصے پر پتھر بچھے ھو ئے تھے اور کچھ حصہ پر اسفالٹ (رال ڈامر) بچها هو اتها ـ اس عظیم الشان سؤك كي تياري مي جن مصائب و مشكلات كا مقابله كياكيــا ان كا تصور آسان نہیں ۔ او پے او نچے ہاڑ ، زیر دست دادل ، طوفانی دریا وغیره سبهی راه مین حائل ھو ئے مگر سب پر قانو پالیا کیا ۔ بہاڑوں کے

جو لوگ دانتوں کے ر ش <u>سے</u> منہه کی ^{سیمت} تباہ کرتے رہتے ہیں وہ جدید طی تحقیقات کا یہ فتوی سذکر شاید کانپ اٹھینگے کہ دانتوں کا **یوش** غالباً سب سے زیادہ گندہ اور نہایت •ضر صحت اوزار ہے۔ یہ بات سب کو معلوم ہے کہ بہت سی قو میں تہذیب آشنا ہونے سے مہانے دانتوں کی صفائی اور صحت کے لحاظ سے بہت مکمل تھیں ۔ اسکیمو قوم کے اوگ جب جدید تهذیب سے دو چار هو ہے اور انهو سے نو و ار دوں کے کھانے کھائے تو دانتوں کے سڑنے یا دانتوں کے ناسورکی شکایت ان میں عام ہوگئی۔ اسکے علاوہ کھسرہ اور چیچك جیسی اور اهم بماريان بهي نئي تهذيب كاثمره هس ـ صاف شده شکر بھی جو اتنی رغبت سے کھائی جاتی ہے اور اسی عہد کی پیداوار ہے ان بلاوں میں کم اضافه نهر کرتی - جرائر غرب الهند West) (Indies ، یں مجے عمو ما کنا جباتے اور چوستے ھس ان بر دانتوں کے ناسور کا کوئی اثر نہیں معلوم هوتا ليكر. ي صاف شكر بلاشبه اسكا باعث

اطراف کاف کر بل کھائے ہوئے راستے نکالے گئے۔ اور آب درمے (Canyons) یا پاٹ دے گئے یا ان پر پل بنا کر سڑك نکالی گئی۔ دادلوں اور جھیلوں پر پشتے اور بند بنے۔ تپتے ہوئے ریگزاروں میں سنگلاخ سڑكیں تعمیر ہوئیں۔ ندیوں پر اون اور رہتے سے بنا ہے ہوئے رسوں كے پل بنائے گئے۔

یه زبردست سؤك پیرو کے شاھاں انكا اسپینی فتح کے زمانے سے پہاے جنوبی امریكه اسپینی فتح کے زمانے سے پہاے جنوبی امریكه كاشمال مفربی حصه مسخر كرليا تها اور بهاں ایك ممتاز تهذیب كی عمارت كهؤی كردی تهی ـ یه سؤك كویا شاندار طرزكی سؤكوس كا بهلا سرچشمه تهی ـ

ایك منث میں دس میل تك پیام رسانی

انکاکی حس شاہر اہ کا اویر ذکر کیا گیا اس پر تھوڑے تھوڑے فاصلے سے سنتری متمین رہتے تھے جہ خکے پاس انتباہی آلات ہوتے تھے اس تدبیر سے بیام ایک مقام سے دوسرے مقام تک بڑی تیزی سے پہنچائے جاسکتے تھے۔ کہا جاتا ہے کہ اس طرح ہورے چار ہزاز میل کی سڑک پر صرف چھا گھنٹے کے اندر پیام بھیج حا حاتا تھا۔

پیام رسانی کے علاوہ ان سڑکوں پر سامان کا حمل و نقل بھی جس تیزی سے عمل میں آتا وہ بھی کچھہکم تعجب خیز نہیں ۔ یہ سامان ہرکار ہے ادھر سے ادھر منقل کرتے تھے جن میں سے

هر ایك پندره میل کے قریب مسافت طے کرتا تھا۔ اس و قت بحر الكاهل سے كو زو تك مجھلا۔ ان تين سو ميل کے فاصله پر صرف تيس كھنٹے ميں چہنچادى جاتى تھيں ۔ اگر اس وا قعه كو پيش نظر ركھا جائے كه اس مسافت ميں پندره هزار فث او نچا سلسله كو ه بھى شامل هے تو صورت حال كى اهيت بڑھ جاتى هے ۔

تعلیم کی میکانی امداد

سائنس کی بدولت جو نئی نئی ایجادین ہوتی رہتی ہیں ان کے فیضان سے شعبۂ تعلیم بھی محروم نہ رہا اور ایک سے زیادہ میکانی طریقے پیشہ تدریس کو مدد دینے کے لئے رائج ہوگئے۔ ان کی ایک تازہ مثال امتحانی پر چوں کے نمبر الگانے کی مشین ہے جسے تیار ہوئے زیادہ دن نہیں ہوئے۔ اگر اسے عام طور سے اختیار کر لیا جائے تو یہ مشین بڑی محنت سے بچالیتی ہے اور ایک کہنٹہ کے اندر نورو پر چوں کا فیصلہ کر کے ایک کہنٹہ کے اندر نورو پر چوں کا فیصلہ کر کے رکھ دیتی ہے۔

اس مشین نے علم واساتذہ وغیرہ کے امتحانوں کا قصہ مختصر کردیا ہے۔ اب صرف اور نہیں ،، قسم کے سوالات کئے جاسکتے ھیں۔

آئندہ امتحان دینے والے اشخاص سے کہا جائے کہ وہ اپنے لفظی جوابات ایک نرم سیسہ کی پنسل سے خاص طور سے تیار کئیے ہوئے سادہ اوراق پر لکھ دین۔ پنسل کی پابندی ناگزیر ہے۔ سخت پنسل یا قلم اس

کام کے لئے موزں نہیں ۔ نرم پنسل کے نشانات سے برقی قوت کو دوسری چیزون کے نشانات سے زیادہ ایصال کر سکتے ہیں ۔

ساده کاغذ ووجن پرهان ـ یا نهین، مناسب کالمون میں لگا دئے جاتے میں لگا دئے جاتے هیں جو تمام غیر صحیح جوابات کو نشان لکا کر الگ کر دیتی ہے اور صرف صحیح جوابوں کے نشا نات پر تی قوت سے ایک اور پر درج کریی حاتی ہے ۔

اس نوع کے ایک سادہ کاغذ پر ایک سو پچاس جواب تک آسکتے ہیں جنکا اندراج ایک احدین مکرے ہے ۔ اس مشیرے کو حما قت روك محمل (Fool proof) کہا جاتا ہے ۔

دنیائے تعلیم میں جو نئی ایجادین جگہ پانے والی ہین ای میں سے ایك كی یہ شكل ہوگی۔ دوسری طرف آسكے آثار بھی ہیںكہ بعض مصلحال تعلیم ایك سرے سے امتحانوں ہی كا استیصال كر دینگے ۔

اژدہا ایک پیارے جانور کی حیثیت سے

مثہور ہندی ماہر حیوانات ئی۔ سی جرڈن(T. C. Jerden) نے دو چھوئے چھوئے ارڈ نے ایک کہاس سے بھرے ہوئے صندوق میں بال رکھے تھے جو ایک علحدہ کر مے میں رکھہ دیا جاتا تھا۔ جرڈن ان سے کیھلتا رہتا اور انھیں اپنے اعضا پر لیٹنے کا موقع دیتا۔ یہ اڑ دھے تیزی سے نشوونما کے ساتھہ ساتھہ قد و قا مت

اور قوت میں ترقی کو نے رہے ہاں تك كه جهه سات فك لمبے هوگئے . ایك دن حر دُن معمول كے مطابق آزاری كاساتهه ان سے كهيلنے میں مصروف تها كه يكا يك اسكے كر ہے سے دو مدد مدد، كى آوازین آئین ۔ یه سنكر ایك دوست اس كره میں دوڑا اور دیكھا كه حردُن بری طرح سے هانپ رها هے اور ایك از دها پوری قوت سے هانپ رها هے اور ایك از دها پوری قوت سے الكے جسم سے لیٹا هوا ہے . از دها اتن سخی سے بدن پر بل كها ہے هو نے تها كه حردُن كى گلوخلاحى كے لئے از دھے كئى لكرؤ ہے كو نا پڑے تب از دھے كئى لكرؤ ہے كو نا پڑے تب از دھے سے بیچھا چھوٹا۔

اتفاقى حوادث كارجحان

بوسٹن ہاسپٹل اور ہارورڈ میڈیکل اسکول کے ایجارچ ڈ اکٹر ایلکنزنڈر ایڈلر کی تحقیقات ہےکہ جو مزدور یاکارکن بار بار اتفاقی حوادث کا شکار ہوتے ہیں خود ان کے اندر اتفاقی حوادث کا رحجان موجود ہوتا ہے جو انہیں مصیبت میں مبتلا کردیتا ہے ۔ وو حوادث اور ،، رجحان مزد وری کے جداگانہ طبقوں آور وو میون میں مختلف ہوتا ہے ۔

امریکہ میں حوادث کا رجحان رکھنے والے وز دور چو تھائی سے زیادہ ضرورت سے زیادہ خوفزدہ تھے۔ ڈاکٹر ایڈلر نے ایک امریکی رپورٹ شائع کی ہے جس میں واضح کیا ہے کہ اتقاتی حوادث کا خوف ہی ان کو بروے کار لا تا ہے۔ اسکی مثال میں لکھا ہے کہ اس سلسلہ میں سپاھیوں کا امتحان لیا گیا اور نصف سپاھیوں

سے سواری کے وقت کہا گیا کہ ان کے راستے میں ایك خندق لرتي ہے . باقى نصف كو اس سے بے خبر رکھا گیا۔ اس کے بعد دیکھا گیا کہ جو سیاھی خندق میں کر ہے تھے ان میں سے تین چو تھائی و ھی تھے جنہیں سلنے سے متنبه کردیا تھا۔ اس رپورٹ میں یہ بھی لکھا ہے کہ امریکه میں ۲۳ فیصدی سے زیادہ السبے حادثه نواز مزدور تھے حن میں خطرناك حد تك به خيال موجو دكه ان كا بد نصيب ثابت هو نا يقيني ھے۔ بیس فیصدی کے قریب ایسے تھے حو ناز و نعمت کے برتاو کا ارمان رکھتے تھے اور حادثه کے رونم! ہونے کے بعد جب ان کی نہارداری کی جاتی تو غیر معمولی خوشی محسوس کرئے تھے۔ تیرہ سے زیادہ السے اوگ بھی تهے جن کا رحجان والدین یا اساتدہ کی نسبت منتقانه تھا۔ ان میں سے بار بار پیش آیے والیہ حادثوں کے متعلق ڈ اکٹر ایڈلر کا خیال ہے کہ وہ خودکشی کے آسم ہیں۔

ك نكركا بل حل كيا

اُس واقعہ کی نفصیل یہ ہے کہ آنشزدگی سے بہلے زبر دست بارش ہوچکی تھی جس نے پال کے آس باس اور نیچے بھی جا کی لکڑی پل کے آس باس اور نیچے بھی جا کی لکڑی ہم کردی تھی اور اسی وقت میکسا (Mexia) آئل کینی کا بڑا تل قریب ھی ایك مقام پر ئوٹ

گیا جس سے تیل کی ایک بہت بڑی مقدار ندی میں بہ آئی اور بھی ہوئی لکٹریان اس میں تر ہوگئیں اسکے بعد یہ تیل میں بھیگا ہوا لکڑیوں کا ڈھیر خود بخود ساگ اٹھا اور ایسے خوفناك طریقہ پر جلا کہ اسکی کرمی سے کنکریٹ کا پل ٹکڑے نے ٹکڑے ہے ہوکر بالکل تباہ ہوگیا۔

برطانیه عظمی کی معمر مجھلیاں

برطانیه میں چند عظیم الحثه کمھوے ایسے پائے گئے ھیں جن کی عمرین بہت زیادہ ہوچکی ھیں۔ ان میں سے بعض اب بھی زندہ ھیں اور ان کے متعلق شہرت ہے کہ ان کی عمر پودی ڈیڑہ سوسال ہے۔ مجھل کی قسم کے رینگنے والے جانو راپنی عمر کے چند ابتد ائی سال میں تیزی سے بڑ ھتے ھیں اور اس کے بعد باقی عمر ان میں سست رفتار کے ساتھہ تدریجی شونما کا عمل برابر جاری رھتا ہے۔ دودہ بلانے والے جانو راور پرندے بلوغ کے تھوڑے دن دن مدریجی شونما والے جانو راور پرندے بلوغ کے تھوڑے دن میں اور بھر ایسے ھی رہتے ھیں۔

عپهلیاں اور خواد ارکھونگے در زی عمر کی ایسی واضح علامات رکھتے ہیں جن میں اختلاف اور شبه کی کمنجائش میں یہ علامات کہونگوں میں ان کے خواوں پر نما یاں ہوتی ہیں اور مجھلیوں میں ان کے سفنوں پر ان کی نام ماد کانوں کی ہڈی بھی اس نشانی سے خالی میں ہوتی ۔ جب ان علامات کے لحاظ سے جانچ کی گئی تو حس سیم ماہی (Carp) کی عمر کئی صدی تا بیان کی جانی تھی وہ مشکل سے تیس

سال سے زیادہ عمر کی ہائی گئی۔ ایسا معلوم هوتا ہے کہ کلاہ باراں یا ککر منا (Fungus) جو اکثر ان مجھلیوں کو ڈھا نہے رہتا ہے ان کی طویل العمری کی غلط شہرت کا باعث بنجاتا ہے۔ بیڈ فور ڈشائر کے ووبرن پارك میں جو زبر دست کر به نما مجھلیاں (Cat fish) میں وہ ساٹھہ سال سے زیادہ عمر کی بیان کی جانی ہیں۔ اس طرح لندن کے باغما ئے حیو انات میں بڑی قسم کی شارك سے ملی مجھلیوں کی عمر غیرہ شتبہ اور ذمه دارانه بیان کے مطابق چھالیس سال سے زیادہ ہے۔ برطانیہ عظمی کی ان معمر مجھلیوں کی حریف ایک بام مجھلی ہے جو چالیس سال سے کی حریف ایک بام مجھلی ہے جو چالیس سال سے سال سے راس شائر کے ابلک تا لاب کی رونی بی

انسانی جسم کے سب سے زیادہ گرم سرد حسے

بدن کے گرم ترین اعضا کا پته برقی تپش پیما سوئی (Thermo-necdle) کی مدد سے لگایا گیا ہے۔ تحقیقات کے دوران میں معلوم ہوا کہ جگر اور گرد سے سب سے زیادہ درجہ تپش رکھتے ہیں۔ دل تقریباً ایک فار مابیٹ کم سرد ہے، پھیپھڑ مے دودرجہ کے قریب اور پیچھے کا یا چھوٹا دماغ چھه درجه فار مابیٹ کے قریب کم ٹھنڈ مے ہیں۔

جلد کا درجہ تپش قابل لحاظ طور پر کم بھے۔ پانوں کا او پر کا حصہ ، ۹ فارنہا یٹ ہے،

کانوں کی لو تقریباً 2؍ درجہ فارنہایٹ ، اور ناك كا سرا ستو درجہ فارنہایٹ كے قریب ہے۔

اگر جسم لگا تا رکر می خارج نه کر تا رہے تو چو بیس کہنٹہ کے اندر اس کا درجہ نپش سممه درجه فار جایث کے مجائے ۱۸۵ درجہ فار نمایٹ ہو جائے۔

جلد میں کتنے مسامات هیں

جلد کے اندر قریب قریب ہے دورہ رہیں لاکھہ) مسامات یا بسینه کے غدود ہیں۔ دوسرے الفاظ میں جلد کا ہر مربع آنچ حصه تقریباً ایسے پانچ سو مسامات پر مشتمل ہے۔ ہتیلیاں اور تلو ہے ہوئے ہیں ان کے ہر مربع آنچ میں دو ہزار مسام ہیں ان کے ہر مربع آنچ میں دو ہزار مسام موجود ہیں۔ موسم گرا کے معتدل دن میں کم سے کم محنت کا کام کرنے والے مرد عورت نقر بباً پاؤ کیان پسینه خارج کرتے ہیں جس میں ایک فیصدی نمک اور تھوڑے سے پیشاب میں پائے جانے والے ماد سے (Uren)

بہت کم آدمی ایسے بائے جاتے ہیں جن میں پسینہ کی گلٹیاں نہوں ۔ جو بدنصیب اس گلٹیوں سے محروم ہوتے ہیں ان کا درجه حرارت گرم دنوں میں یا جس دن بھی زیادہ اور سخت محنت پڑے سو سے بڑہ جاتا ہے۔ اس قسم کے بعض آدمیوں کے حالات کا با قاعدہ اندراج کیا گیا تو معلوم ہو اکہ ہلکے سے ہلکے

قسم کا کام بھی انجام دینے پر ان کا درجہ حرارت ۱۰۰ ہوگیا .

چالیس سال تک کے ہا تھی اور بعض دوسرے معمرجانور

جو جانو رانسان کی حراست میں یا مقید رہتے ہیں ان کی عمروں کے متعلق با و ثوق معلومات مہیا کر بے سے معلوم ہوا ہے کہ ان میں سے بعمی شر ہے ہوں آدمی سے بعمی بڑ ہے ہوئے ہیں۔

هاتهی کی نسبت عام طور سے مشہور ہے کہ ایک صدی سے زیادہ عمر پاتا ہے مگر تحقیقات سے ظا ہر ہے کہ یہ شہرت مبالغہ سے خالی نہیں۔ البتہ چالیس سال سے زیادہ عمر کے ہاتھی ضرور دیکھیے گئے ہیں۔ اکثر و ہیل مجھلیاں ہاتھی سے بہت زیادہ معمر بیان کی جاتی ہیں۔ لیکن یہ بیان بھی حرح سے بے نیاز نہیں معلوم ہوتا۔ ہاتھی بیس سال کی عمر سے بہلے شاذ و نادر بچوں والا ہو تا ہے مگر و هیل مجھلی، ڈھائی سال ہی میں بچہ و الی من جاتی ہے۔

طویل العمر جانوروں میں کدھے کا بھی نام لیا جاتا ہے مگریہ چو تھائی صدی سے زیادہ عمر بہت کم یا تا ہے۔ شہر اکثر چالیس سال تك قید میں رہتے ہیں۔ یہ عمروہ ہے جو آسانی سے کام آنے والے کھوڑے کی عمر سے بہت زیادہ اور بہت سی یالتو بلیوں کی عمر سے تین گنی زیادہ ہے۔

بڑے بڑے کنگار وجہوئی جنس کے جانوروں
سے دوگنا جیتے ہیں۔ ریجہ، بجووں اورنیوانے
کی قسم کے جانوروں سے دوچند عمر پانے
ہیں۔ لیکن جب کتوں کا خیال کیا جائے تو جسامت
اور عمر کے مفروضہ ازوم میں ایك اور مانع پیدا
ہوجاتا ہے ۔ ایك طاقتورنسل کا کتا (Dane)
اور پیکنی کتا بھی اتنے ہی دن زندہ دھتا ہے
جتنے دن کنگا ووزندہ رہتا ہے۔

بہت سی انگلیوں والے آدمیوں کا گاؤں میڈریڈ (اسپین) کے ایك گاؤن مین جس کا نام کر ویرا (Cervera) ہے هر باشندہ هاته اور پاؤٹ مین بہت می انگلیاں رکہتا ہے۔ ایك شخص کے سوا اس گاؤں میں جتنے آدمی هیں سب کے کم از کم چهد چهد انگلیاں هاتهد میں هیں۔ یہ مستثنی شخص در کر ویر ان کا سب سے زیاد میو ژها جنگجو آدمی ہے جس کے هاتهد پاؤں کی انگلیاں عام انسانوں کی طرح پانچ پانچ هیں۔

چونکہ ہت سی انگلیاں ہونے کی یہ بہاری اس جگہ عام ہے اس لئے وہاں کے لوگ اسے کوئی انوکہی بات نہیں سمجھتے بلکہ تندرست سیاحوں کو دیکھتے ہیں توانہیں کو انوکہی وضع تطح کا خیال کرتے ہیں ۔ یہ لوگ اپنے ادنی تمدن کی وجہ سے انگلیوں سے گنے کے عادی ہیں اور دس دس کے مروجہ طریقہ کے بجائے بارہ بارہ سے شمار کرنے کے خوکر ہیں۔

سأش كي وثيا

یو نا ثلاً اسطیطس مین موسمیات کی ترقی

یو نا ٹیٹڈ اسٹیٹس کے موسمی بیور یو کے قیام کو بچاس سال ہو جکتے ہیں ۔ اس موقع پر اس کے ناظم یف ۔ ڈ بلیو ۔ رائش ایلڈ رفن Reichelderfen) نے موسمیاتکی ترق کا تاریخی خلاصه شائع کیا ہے۔ یکم نو میر سنه ۱۷۸۱ع کو یو نا تُثلُّہ اسٹیٹش میں یہلی مرتبہ موسمی رپورٹ مرتبه كر نے كا باقاعدہ انتظام هوا۔ اس وقت ملك میں صرف ہم، اسٹیشن تھے جہاں سے واشنگئن کو رپورٹین وصول ہوتی تھیں اب یہ تعداد ۸۰۰ ہوگئی ہے۔ . وسمی حالات کی پیش کوئی کے اب ہم، مرکز ہس جن میں سے الاسکا اور ایك جرائر هوائي میں ہے۔ آنے والے طوفانون کا انتباہ ہو آئی جہازون کے اڑنے کے لئے موسمی کیفیتین ، دریاؤں میں ہونے والیے طغیا نیوں کے حالات ، ر ف باری کی خبر ہی و عر ہ عوام كو باقاعده مهنچائي جاتي هين . يه اطلاعات ٦٠٠ ريڈيو کهروں، خودکار ئيليفونوں اور طوفان

سے خبر دار کرنے والے مظاہروں کے ذریعہ دی جاتی هیں ۔ فالوقت اس محکه میں پانچ هزار اشخاص الا معاوضه كام كرتے هيں ـ كذشته بچاس سالوں میں موسم کے مشاهدات اینے کے مقامات کی تعداد یا نج هزار تك پہنچ کئی ہے۔ موسمی ہوریو کی نظری تحقیقات سے بھی موسمیات کی سائس میں قابل قدر اضافہ ہوا۔ یہ تحقیقات ہر ما ه موسمی تبصرون اور مضامین کی شکل میں شائع هوتی رهی . .وسمیات کی حالیه تر قیاں ان مشاهدات کی وجه سے ہوئیں جو ہوا کے بالائی طبقوں میں اٹھے کئے کوئی بیس سال ہوئے کہ بیور ہو ہے بالانی طبقات کی کیفیت غباروں کی مدد سے معلوم کرنا شروع کر دیا۔لیکن سنه ۱۹۳۰ع کے بعد سے موائی جماز کی مدد سے مشاهدات حاصل کئے جانے لگے۔ حال میں ہوائی جہاز کی جگه ر بذیو سوند (Radio sonde) نے لیے لی ہے. اب امریکه میں ٥٠ ایسے مرکز هیں جمال ریڈیو سوند کی مدد سے هر روز دو وقت بالائی هوا کے مشاهدات حاصل کئے جاتے میں ۔

دق کی هندو ستانی انحمن

هر اکسلنسی ، ارشنس انتهگئو (لیڈی وبسرائے)
کی کوششوں نے دق کے خلاف ، ہم کو بڑی ترقی
دے دی ۔ عوام بھی اس مہم کی اهمیت سے
واقف هوچکے هیں اور اہم معلوم هوگیا که
هند وستان میں دق صحت عامه کا دشمن نمبر ب

امجن کی رپورٹ سنه ۱۹۹۱ع کئی ایک مفید باتیں معلوم ہوتی ہے۔ اس سال مرکزی انحن میں ۱۹۳۳ صوبح تی اور ۱۳ رہا ستی انجمنیں شامل ہوگئیں ۔

کئی ابك تشخیص گاهیں (کلینك) ، دو اخانے (اسپتال) اور صحت گاهیں (سینا اور بئم) کهولی گلشیں ۱۰ مئی سنه ۱۹۸۱ ع کو کساڈلی کے مقام پر ایڈی لفتہ گروسینا اور بم کہولا گیا۔ یہ تربیت کا ایک مثانی (Model) ادارہ ہے اور بمال علاج کے جدید ترین طریقوں کی بجربوں اور مظاہروں کے ذریعہ تو ضیح کی جائیگی ۔ دہلی کے دق کے کے ذریعہ تو ضیح کی جائیگی ۔ دہلی کے دق کے مثالی تشخیص گاہ ا ماڈل ایو بر کلوسس کلینك) نے جو اہم بات دریافت کی وہ یہ ہے کہ اسل مریض کے مرض کی تشخیص ہوجانے سے بہاے اس کے ہرا ہیوں اور کہروالون میں سے تقریباً دس فیصد اشخاص اس مرض کا شکار ہو جاتے ہیں ۔ اس سے مرض کی فوری تشخیص اور مریض کی دیگر اشخاص سے فوری علحیدگی کی اهمیت بہت بڑھ جاتی ہے ۔

بعض صوبجانی شہر اس امر کے کوشاں ہیں کہ انجن کی طرف سے ایسے دواخانے کہوانے

جائیں حماں خطر ناك مريضوں كا علاج كيا جائے۔ دهلی کی مثالی تشخیص گاه میں گذشته سال ۳۲ ح مریضون کا امتحان کیا کبا جن میں ۱۱۸ انسے تھے جن کا علاج صرف دواخانہ اور صحتگاہ ركهه كركيا جاسكتا تها۔ مزيد تشخيص گاهوں مزید دو اخانون مزیدصحت گاہوں کے فوری تیام کی ضرورت ہے ۔ ان ارباب اقتدار کی توجه عن کا تعلق ادارہ جات کے قیام اور ترقی سے ہے، ہر ایکسلنس کے الفاظ کی طرف مبذول کر ائی جاسکتی ہے جو کساڈلی سیناٹوریئم کے افتتاح کے وقت ارشاد فرمائے گئے۔ و: آپ تشخیص گاهی شهروں سے حتی المکان قر یب بنائیں، آپ کے دواخانہ بھی شہروں <u>سے</u> قر یب ہوں ۔ ہر ضلع می*ں گہروں کے معائن*ہ کی نجو نز مکسل کرلی حائے۔ تاہم اگر پیسه اجازت د ہے تو صحت گاہیں پہاڑ یوں پر بنائی حائیں ،،۔ اس سے یہ نتیجہ نکا لنا غلط ہے کہ کہانے میدا نوں اور پہاڑ یوں میں علاج کر و انا غیر ضروری ہے۔ يورپ س جهان كرمي اتني زياده نهس دق كا علاج 'نشیبی مقا مات اور شہر کے قریب و جوار میں ہر موسم میں کیا جاسکتا ہے لیکن هند وستان میں یه ممکن نہیںکیونکہ ہاں کر میوں میں حرارت ناقابل برداشت هوتی <u>هے</u> اور مریض کی صحت پر برا اثر پڑتا ہے۔

احتیاط کے ضمن میں متعدی مریضوں کے لعاب د ہن (تھوك) كا ازاله ایك اہم مسئلہ ہے۔ اکثر ہندو ستانی مریض قیمتی اگالدان اور ہر مار (Disinfectant) خرید نے کی استطاعت

نہیں دکھتے۔ تشخیصگاہ دق (دہلی) نے ایک چھوٹا سا آلہ تیا رکیا ہے جس کے اندر تھو ك کوصرف م آنے کے حرج پر جوش دیا جاسکتا ہے جند صوبون اور ریاستوں میں مشتبه مریضوں کے تھوك کے مفت استحان اور تشخیص کا اصول رائج کیا کیا ہے ۔ کئی ایک اسپتال، زجگی خانے اور خانگی دوا خانے اب ان سمولتوں سے فائدہ اٹھا رہے ہیں جو دق کی تشخیص گا ہون کی جانب سے عطا کی حارجی ہیں ۔

دق میں پس طیلسانی (پوسٹ کر بجو ٹیٹ) تعلیم اور دق کے صنعتی تفریح کندگان کی تر بیت کا انتظام بعض صوبجاتی مرکزوں میں کیا جارہا ہے۔

یه بتا اا د پلسپی کا موجب هوگا که محتاف صوبوں اور در یا ستوں کی انجنس ان رقمون کو صرف کر دهی هیں جو شهنشا هی اپیل پر جمع هو دهی هیں ۔ اکثر ذیلی انجنوں نے اپنے کل سرمایه کا ایک حصه تجارت میں لگا دیا هے تاکه اس سے جو منا فعه حاصل هو اس سے روز مر م ایم کا انہوں نے تنظیم، تحمیر، اور فرا هی آلات پر صرف کیا ہے۔ لیکن ان کے بر خلاف چند پر صرف کیا ہے۔ لیکن ان کے بر خلاف چند ایسی انجنس بھی هیں جو اپنے اصل سرمایه کے سرف اس کے منا فعه یا سود کو استعال کر دهی صرف اس کے منا فعه یا سود کو استعال کر دهی هیں۔ ظاهر هے کہ چلا طریقه کا دیتر هے کیونکه

اس سے دق کے خلاف مہم زیادہ تیزی سے ترقی پاسکتی ہیں۔

مرکزی انجن نے حکومت بنگال کا شکریه ادا کیا ہے کہ اس نے سرکاری ملاز مین کے جو اس مرض کا شکار ہو جاتے ہیں با قاعدہ امتحن، علاج اور دوبارہ ملازمت کی ایک تجویز تیار کرلی ہے۔ توقع ہے کہ نہ صرف دیگر حکومتیں اس کی پیروی کرین گی بلکہ ریلو ب اور صنعتی ادار ہے بھی اس پر عمل کرین کے حسن مسعود سہرودی میموریل اینئی ٹیو بر حسن جیا لئج شیانہ ہر سال اس ادارہ کو دیا جا تا ہے جس نے سال بھر میں مانع دق کا سب نے بادہ کیا ہے اور یہ اعزاز مانع دق کا سب یے بے ج (واقع چوبیس برگنہ، بنگال) کو ہلا۔

رایل سوسائی لندن کیے ارا کین کی موت

سنه ۱۹۸۱ء میں رایل سوسائی کے ۲۹ رفقاء (فیلوز) و وات پاگئے۔ ان میں سائنس اور لکنا لوجی کے ممتاز رہا شامل تھے حسب ذیل نام خاص طور پر دھرائے جاسکتے ہیں۔ (۱) سر جے ۔ جے نمسن شہرہ آفاق ماھر طبیعیات (۲) سرآلیودلاج مشہور ماھر طبیعیات (۳) لاڈ کیڈمن جو بر منگھم یو نیور سئی کے آئیل ٹکنا لوجی کے برو فیسر تھے اور آکے چل کر اینگلو ایرانی آئیل کی اور عراق پئر و لیم کہنی کے صدر بن گئے ۔ کہنی اور عراق پئر و لیم کہنی کے صدر بن گئے ۔ کہنی اور عراق پئر و لیم کہنی کے صدر بن گئے ۔ کہنی اور عراق بئر و لیم کہنی کے صدر بن گئے ۔ کہنی اور عراق بئر و لیم کہنی کے صدر بن گئے ۔ کہنی اور عراق بئر و لیم کہنی کے صدر بن گئے ۔ کہنی اور غیر منظم پایا اور اپنی علحدگی سے انہوں نے اسے سا نتینیا

بنا ألم الا ـ (بر) مشهور ماهر معدنیات سر و ابر ف هید فیلد حمود فیلد حمود کی فیر و مینگنیز بهرت کی فولاد و ن کا انکشاف کیا او رد هلی کے قطب لاٹ کا خاص مطا امه کیا تھا۔ (ه) مشهو ر ماهر آثار قدیمه سر اے ایونس ۔ انہوں نے کریٹ میں پر انی سر اے ایونس ، مافقه شاه مینو کے قصر کا انکشاف کیا۔ کے شہر ه یافقه شاه مینو کے قصر کا انکشاف کیا۔ کے شہر ه یافقه شاه مینو کے قصر کا انکشاف کیا۔ قدیم مذهبی اعتقادات او راوها م کے مطالعہ میں قدیم مذهبی او ربتا یا کہ انسان کسی و قت بهی اپنے عقاید او ربتا یا کہ انسان کسی و قت بهی اپنے عقاید او رنظر یات میں عقلیت کا پابند نه رها اپنے ماهر -یو انیات اور ربی استا در سر براو رده پر و فیسر تھو رپ نامیاتی کیمیا کے سر براو رده استا د .

انڈین اکالوجیکل سوسائٹی کی سالانہ رپورٹ

انڈین اکالو جیکل سوسائی کا افتتاح بنارس میں سنہ ۱۹۹۱ ع میں ہرونیسر ایس ۔ بی اکھر کر کی صدارت میں ہوا ۔ گذشته چند سالوں سے اکثر هندوستاییسائنس داں ایك دشتر ك پلیٹ فارم کی محسوس کر رہے تھے ۔ جہاں تخصیص سے قطع نظر تمام شائقین فطریات اکٹھا ہوسكیں اور سائنس کے مختلف شعبوں سے متعلق مسائل پر تبادله خیالات کر سکیں ۔ اسی کمی کو پورا کر نے کی غرض سے اس سوسائی کا قیام عمل میں آیا لیک حد تك اس مقصد میں کامیابی بھی ہور ہی ہے

کیونکہ علوم کے ماہر اس سوسائٹی کے اداکین میں سے ۲۹ بن گئے ہیں چنانچہ جملہ ۲۰ اداکین میں سے ۲۹ نباتیات، ۱۰ بڈلوجسٹ نباتیات، ۱۰ درخیدات، ۲۰ کیمیا، ۳۰ جغرافیه، ۱۰ باغبانی، ۱۰ فطریات کے ۱۹هر هس ۔

اپنی زندگی کے پہلے سال سوسائی کی کوشش حاص طور پر ۳ امور کی طرف مرکوز رھی ۔ (۱) ادا کین کا حصول اور انجن کی تنظیم ۔ (۲) طبقہ واری مراکز کی تخلیق ۔ (۳) فطرت کی حفاظت ۔ سال رواں میں سوسائی کی طرف سے بائچ رسالے شائع کئے کئے ۔ اور بمبئی میں پہلا طبقہ واری مرکز قائم کیا گیا ۔ کلکتہ، بنا رس، اور احمد آباد میں اسی قسم کے مراکز کا قیام زیر غور ھے ۔

لیڈی ٹا ٹا میموریل وظائف

۱۹۳۳ اور ۱۹۳۳ کے لئے حسب ذیل انعامات اور وظائف کا اعلان کیا آلیا ۔

(۱) سین الاقوامی عطیات ـ خونکی بیماریوں خاص کر ایوکومیا (Leucoemia) پر تحقیقات کے لئے ـ ـ

ڈاکٹر جیك فورتهه كارنیل یونیورسٹی مڈیكل كالج نیویارك ـ

ڈاکٹر پی۔اے۔کوررگائزاسپتال۔لندن۔ ڈاکٹر اے۔ایچ۔ٹی۔ راب اسمتھہ نفیلڈریڈر برائے پتھالوجی آکسفورڈ۔

ڈاکٹر ورنر حیکسن ۔ اسٹرینج ویر لیبوریٹری کیمبرج۔

ڈاکٹر سیبل ونیس کیمبرج۔

پر وفیسر ڈول یانسکل (Dolyanski) پر وشلم (۲) ہندوستانی وظائف بے ان سائسی تحقیقات کے لئے جن کا تعلق انسانی تکالیف کے کم کرنے سے ہو۔

مسٹریس را جگو پالن (مدراس) ، و نئے سلفا نل ایمائیڈکی تالیف ،، کو زیر نگر آئی لفٹنٹ کرنل یس یس سوکھیے (Sokhey) (ھانیکا ئبن السٹیوٹ بمبئی) جاری رکھیں کے ۔

مسٹر نرمل چند رادتاً وہ انسانی تغذیہ میں چربی کے فعل کے بعض پہلوؤں پر تحقیقات ،، کو۔ پر وفیسر ہم دامودرم(یونیورسٹی بیوکیمیکل لیبوریٹری۔ مدراس) کی نگرانی میں جاری رکھیں کے۔

مس میری سمیویل پر و فیسر آ رـکو پال آئر (شعبهٔ حیوانیات جامعه مدراس)کی نگرانی مبن حیاتین برکام کربنگی ـ

مس بیئر س برگزا پر و نیسر سی کو ها (شعبهٔ اطلاتی کیمیا ۔ یو نیو رسٹی کا ایج آف سائنس کلکته) کی نگر آنی میں غذائی اجزا پر محقیقات کرین گی۔ مسٹر سد هیر رمجن داس کو نبوٹر آن کے پیدا

مسٹر سد ھیر ربحن داس کو نبوٹر ان کے پیدا کرنے کے ایک آلہ کی تیاری کے ئیے اور اس کی مدد سے نبوٹروں کے طبی اور حیاتی کیمیابی استعالات کے مطامه کے لئے۔ اور ان کے کام کی نگرانی ڈاکٹر ڈی۔ یم ۔ بوس (بوس ریسرچ انسٹیٹیوٹ کلکته) کرین گے ۔

مسٹر ہم۔ وی لکشمی نارائن را و انسولن اور کاربو ہائیڈریٹ جمع تفریق اور ذیابیطس کے علاج پرکام ڈاکٹر سبرومنین (بنگلور انسٹیٹوٹ آف سائنس)کی نگرانی میں کرین کے ۔

مختلف ممالك مين سائنس كي ترقي

یه اندازه اگانا بهت مشکل هے که کسی ملك کے سا ئنس دانوں کے کارنا مے کیفیت اور کیت کے اعتبار سے کیا رتبه رکھتے ہیں۔ اس قسم کی بہائش کے لئے صرف نوبل انعام کا حصول مسلمه معیار قرار دیا جاسکتا هے۔ طبیعیات کیمیا اور علوم حیاتیه وطب میں جو نوبل انعام تقسیم کئے علوم حیاتیه وطب میں جو نوبل انعام تقسیم کئے کئے ان کی تشریح مختلف ممالک کے لحاظ سے کئے دان کی تشریح مختلف ممالک کے لحاظ سے انعام کا آعاز ہوا محتلف ممالک کے جتنے سائنس دانوں نے یہ انعام حاصل کیا وہ حسب ذیل ہیں۔

جرمنی ۳۵، برطانیه ۲۱، فرانس ۱۰، یونائلهٔ استیش ۱۰، یونائلهٔ استیش ۱۰، هالینهٔ ۹، سویدن ۲، آستریا ۲، سوئلزراینهٔ ۵، خمارك ۲، الی ۲، كناد ۱۱، اسین ۱، هندوستان ۱،

تعداد کے لحاظ سے جرمنی دوسر سے تمام انعام یا نیوا اسے ممالک سے بڑھا ہوا ہے ۔ الک کی آبادی کے لحاظ سے دیکھا جائے تو فی ^ا ۳۳ کرور آبادی تناسب یہ ہوگا۔

سو نئز راینڈ ۱۳۰ ختمار ک مه، سو یڈن ۳۰، سر می در است ۱۱۰ فر انس ۱۱۰ کناڈا ۱۲۰ فر انس ۱۱۰ کناڈا ۱۳۰ بلجیم میم، یونائلڈ اسٹیٹس ۳۸، ائلی ۳۳، اسپین ۱۱۰ هندو ستان ۱، اس سے واضع هے که چهو نے ممالک سائنس میں کتنے پیش پیش هیں ۔

اسمان کی تبیر

نوٹ ۔ جنگ کی وجہ سے حمل و نقل میں جو دشواریاں پیدا ہوگئی ہیں اس کا اثر اس رسالہ پر یہہ پڑا ہے کہ بعض مقامات پر اس کے پہنچنے میں دیر ہو جاتی ہے ۔ اور اس طرح ,رآسمان کی سیر ''کا پورا فائدہ ہمارے ناظرین کو نہیں پہنچتا۔ اس ائے ہم نے ارادہ کیا ہے کہ اب آئندہ ہر دسالے میں ایك ماہ پیشگی کی پیشگوئی ہوا کر ہے ۔ اس رسالہ میں اسی بنا پر ستمبر اور اکتوبر کے متعلق پیش ہوئی ہے ۔ اکتوبر کے دسالے میں ماہ نومبر کی پیش گوئی درج ہوگی و علی الحذا ۔ (مدیر)



ستمبر ۱۹۴۲ع

لئے دکھلائی دیتا ہے۔ وہ آ ہستہ آ ہستہ سور ج کے قریب ہورہا ہے اور ذرا د قت سے دکھلائی دیتا ہے اوائل ستمبر میں عطارد دکھلائی دے گا ایکن غروب کے وقت مغربی مطلع پر ہ، ستمبر کو سور ج سے اس کا تباین (Elongation) اعظم ہوگا (یعنی ۲۲ درجہ مہ دقیقہ مشرق)۔

(۱) ۲۳ - ستمبر کو سورج اعتدال خریغی (۱) Autumnal Equinox) میں هدوگا یعنی آفتاب برج میزان میں هوگی ۔

(۲) ۱۰ ستمبر کو سورج کا ایک ناقص کہن اور کا ایک ناقص کہن (۲) هوگا ایکنهندوستان میں ہے کہن نهدکہائی دیگا۔

(۳) سیار ہے ۔ زهره آب بھی صبح کا ستاره هے ، جو طلوع سے قبل تھوڑی دیر کے

اکتوبر ۱۹۴۲ع

جس کا مطلب ہم ہے کہ آسمان کے سب سے روشن ستار سے شعری (Siruis) سے مشتری قدر ہے روشن تر ہوگا۔

زحل صبیح کے مطلع پر نمایا ں تر ہوتا جاتا ہے اور طلوع آفتاب کے وقت معدل النہار (Meridian) کے قریب ہوگا۔

یو رینس بھی صبح کے مطلع پر قدر ششہ کے مدھم ستا رہے کی طرح برج اور میں زحل سے آٹھہ درجہ مغرب میں دکھلائی دے گا۔
(رصدگاہ)

11 - اکتوبر کو سورج کے سانھہ وہ اقتران اسفل میں ہوگا۔ اس کے ہد ۲۹ ـ اکتوبر کو پھر تبائن اعظم ہوگا (یعنی ۱۸ درجه ۲۸ دقیقه مغرب) ـ

اس دوران میں مریخ مشاہدے کے ائمیے زیادہ موزونت نہیں ۔ سورج سے اس کا اقبران 7 ـ اکتوبر کو ہوگا۔۔

مشتری قریب آ دهی رات کے طلوع ہوتا ہے اور قدر نے روشن تر ہوتا جاتا ہے ختم اکتوبر تك اس کی نحبی قدر۔ ۱۰۸ ہــوگی۔

DEDG



(۱) فرهنگ اصتطلاحات پیشه و ران جلد پنجم

تالیف مولوی ظفر الرحمن صاحب دهاوی شائع کرده انجمن ترقی اردو (هند) دهلی ـ سنه ۱۹۳۱ع ایك روپیه باره آنے _

کذشته نمبر میں جلد چہارم پر تبصر ، هوچکا هے۔ یه اس سلسله کی پانچوین جلد هے جو شائع هوئی هے . اس میں تین فصلیں هیں جن دیں بارہ پیشوں کی تقریباً پندرہ سو اصطلاحات د رجکی هیں ۔ پہلی فصل میں سسواری کے تحت ، پیشے اور دوسری میں باربرد اری کے تحت ، پیشے اور نیسری فصل میں کشتی رانی کے تحت دو پیشے ایسری فصل میں کشتی رانی کے تحت دو پیشے اس طرح جمله بارہ پیشے د رج هیں ۔

بہلیفصلکی اصطلاحیں نسبتاً مکمل ہیں۔ مولف نے جس محنت اور جانفشانی سے ان ا صطلاحوں کو جمع کیاہے ہمہ ان ہیکا حصہ ہے۔ ان صفحات

دبن جو اصطلاحین درج کی هیں ان سے بعض انگریزی اصطلاحوں کی بھی توضیح ہوئی اور بعض افظ انگریزی اصطلاحوں کے لئے موزون نظر آئے ۔ حسب سابق شکاون کے ذریعہ اصطلاحوں کو واضح کیا گیا ہے ۔ اس میں شک نہیں کہ اصطلاحین وضع کرتے و فت ان کتابوں کو بھی پیش نظر دکھا جائے تو بہت مفید ہوگا مثلاً وو مڈگارڈ ،، کے لئے و بعد ہوا کہ تین لفظ رائج و ہے خاکم واج، کان اور کرد خور ۔ هارے فردیک کرد خور بہت مناسب ہے ۔

کتاب کے آخرہ بن ایک انڈکس بھی ہے جس سے اصطلاحوں کی تلاش میں دقت نہیں واقع ہوتی ــ

کمیں کمیں بعض اصطلاحیں درج ہونے سےرہکئیہیں۔مثلاً پہلی ہیفصل میں چابك سواری کے تحت ایك اصطلاح ;; نیك تن ؛؛ ہے جو درج

ہونے سے رہ گئی۔ نیك تن اس گھوڑ ہے كو كہا جاتا ہے جو كہائے تو كم ليكن بدن اس كا تيار معلوم ہو _

اسی طرح صفحہ ٦٩ پر اونٹ کی آواز کے لئے برا ہٹ دیا ہے حالانکہ اس کے ائمے بلبلانا زیادہ مشہور ہے ـ

(۲) هماری ریلیں اور سڑ کیں

از ڈاکٹر جعفر حسین صاحب استاد عمر انیات جامعہ عثمانیہ حیدر آباد دکن، شائع کر دہ انجن ترقی اردو ہند (دہلی) سنہ ۱۳۹۱ع قیمت ۱ رو پیہ ۲ آئے۔

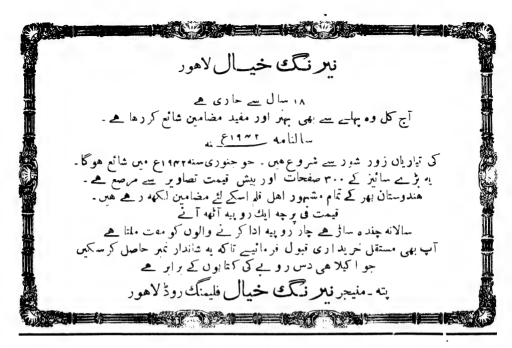
اس کتاب میں ہند و ستانی کے ذرائع حمل و نقل پر ایک علمی تبصرہ کیا گیا ہے۔

آئهه باپ قائم کرکے ہم، با صفحوں میں هند وستان کی سڑکوں ، ریلوں اور آبی و ہو ائی راستوں کی سرگذشت، ان کے فائد ہے اور ان کے تاریک ہلو بیان کئے میں عبد میں نقل پذیری سے متعلق اعداد و شمار دیئے ہیں۔ اور ایک ضمیمے میں جدید ذرائع نقل پزیری کی تاریخی سرگزشت بھی دی ہے جو ہات دلچسپ ہے۔ سرگزشت بھی دی ہے جو ہات دلچسپ ہے۔

کتاب دیکھنے سے تمام ذرائع نقل پزیری کا ایک نقشہ سامنے آجاتا ہے۔ اور قومی نقطہ نظر سے مسئلہ کے مالہ و ماعلیہ پر عبور ہوجاتا ہے۔ اور بالآخر مولف کا ہمنوا ہونا پڑتا ہے کہ درآزا د ملکوں اور دانش مند حاکوں کے عمد میں ریابی قومی مرفه حالی اور تمدئی خوش حالی کا ذریعہ ہوتی ہیں۔ اور محکوم ملکوں میں ان کی افادیت اور فیض رسانی بڑی حد تک کم ہوجاتی ہے۔،،

زبان صاف سنہری ہے اور طرز بیان شکفتہ ہے۔ کتاب میں ایک داستاں کا سا اطف ہے۔ کاغذ لکھائی چھپائی اچھی ہے طباعت کی غلطیاں ہمت کم ہیں۔ البتہ اصطلاحوں میں یکسانیت بعض جگہ قائم نہیں رکھی گئی۔ مثلاً یکسانیت بعض جگہ قائم نہیں رکھی گئی۔ مثلاً انٹر نیشنل کے ائے۔ کہیں بین الا قوامی لکھا ہے کہیں بین الا قوامی لکھا ہے کہیں بین الا قوامی لکھا ہے کہیں بین اقوامی حالانکہ سبجگہ بین قومی لکھا جاتا تو بہتر ہو تا۔

ہرِ حال کتاب ہر طرح پڑھنے کے قابل ہے۔



رساله سائنس میں اشتہار دیکر اپنی تجارت کو ترقی کیجئے

فر هنگ اصطلاحات

جلد اول اصطلاحات کیمیا قیمت ایك روپیه سکه انگریزی حلد دوم ، معاشیات ، ایك روپیه ، و جلد سوم ، طبیعیات ، ایك روپیه ، و

ان فر ہنگوں میں کیمیا ، معاشیات !ور طبیعیات کی تمام ضروری اصطلاحات آگئی ہیں۔ متر جموں کے لئے یہ فرہنگس بہت کار آمد ہیں۔

قائم شده ١٨٩٦ء

مركو لال اينتاسنز

سائنس ابریشس و رکشاپ

460000

ھر کو لال بلڈنگ ، ھرگولال روڈ ، انبالہ مشرق میں قدیم ترین اور سب سے بڑی سائند شفک فرم ۔ اس کارخا نے میں مدرسوں کا لجوں اور تحقیقی تجربه خانوں کے لئے سائنس کا جملہ سامان بنایا اور درآ مدکیا

حکومت هند ، صوبه وا ری اور ریا ستی حکومتوں کی منظور شدہ فہرست ِ میں نام درج ہے ۔

سول: - ایجنٹ میسرس مینین اینڈ سنس ۸۵۸ سلطان بازار حید رآباد دکن

شهرت یافته

اور

یونیورسٹیوں ،کالجوں اور اسکولوں میں مقبول ترین سائنس کے آلات اور متعلقہ سا ما سے کے ماہر ہن

ا پے۔ ٹیبلیو احمل اینٹ سنز سنز سازنبود (بو میں)

ر کے پاس سے

حرارت ، نور ، آواز ، مقناطیسیت ، برق ، ماسکونیات سیال ، دیکانیات اور هوائیات کے علاوہ کیمیائی ، طبعیاتی ، تحقیقی اور شکر کے تجربه خانوں کے تمام سامان من سکتے ہیں ۔

نما ثنده برائے ممالك محروسه سركار عانى حيد رآباد دكر. و برار

اسٹار ایجو کیشنل سپلائی کمپنی

نمبر ۸۹۸ ملے پلی حیدر آباد دکر۔

چند نی کتابیں

سیر کائنات ـ انگلستان کے مشہور سائنس داں سر سی جینس کی شہرہ آفاق کتاب (Through space and Time) کا سلیس ترجمه ـ مصنف نے زمین ، هوا ، آسمان چاند سورج ، ستار ہے ، سیار ہے اور سدیم پر مفصل بحث کی ہے ـ انداز بیان دلجسپ ہے کہ ارضیات و فاکیات جیسے خشک مسائل میں بھی افسانہ کا مزا آتا ہے ـ قیمت دو روپیه چار آنے _

تعلیمی خطبات به ڈاکٹر ذاکر حسین خانصاب شیخ الحامعہ کے خطبات اور مضامین کا مجموعہ ہے موصوف نے بہ خطبات کاشی و دیا پٹھہ بنارس، مسلم ایجوکیشنل کانفرنس علی کڈھ، طبیہ کا اچ پٹنه، بنیادی تعلیمی کانفرنس جامعہ نگر وغیرہ مین پڑھے، مضامین مثلاً اچھا استاد بچوں کی تر بیت، بچہ اور مدرسہ وغیرہ آل انڈیا ریڈیو سے نشر ھو ہے۔ تعلیم کے عام نقائص، موجودہ تحریکوں، جدید رجحانات اور تعلیم و تر بیب کے نئے اصولوں کو معلوم کرنے کے لئے اس کا مطالعہ بہت مفید ثابت ہوگا (کتاب اکست میں چھپ جائیگی)۔

طریق عام -جناب سلامت الله صاحب ہم یس سی ، بی ٹی، معلم استاد وں کا مدرسه جامعه جاسه اسلامیه دهلی نے ٹرینسگ اور نار مل اسکو اوں کے زیر تر بیت اسا تذہ کی ضروریات کو مد نظر رکھکر لکھا ہے ۔ اس میں پڑھانے کے عام طریقوں سے بحث کی گئی ہے ۔ بچوں کی نفسیات کا پو را پو را لحاظ رکھا گیا ہے ۔ تما م اصولوں کو موز وں مثا اوں کے ذریعه واضع کیا گیا ہے ۔ بہتر هند و سنان کے مخصوص حالات اور استاد وں کی دشو اریوں کو پیش نظر رکھا گیا ہے (کتاب اکست میں شائع ہو جائیگی)

ر ہرا۔ ہندوستان کے مشہور ادیب سید سجاد حیــد ریادرم_نے ایك ترکی ناول کا ترجمه کیا ہے۔ اس میں حسن و عشق کی داستان کے ساتھہ ساتھہ ترکوں کی معاشرت پیش کی گئی ہے۔ تیمت آئھہ آنے _

آسیب الفت - سید سجا د حید ر صاحب نے ایك دوسر سے تركى ناول كا ترجمه كيا هے - ایك مرده عورت كى روح كى زبانى اس كى داستان عشق - قيمت ١٢ آ نے -

مکتبه جامعه دهلی قرولباغ شاخین دهلی، لکهنؤ، بمبئی عبر۳۔

RAJ-DER-KAR & Co

Commissariat Bldg., Hornby Road Fort, B O M B A Y

Announce

The Manufacture in India by them of

"NIRVATÂK" HIGH VACUUM PUMP

- "STURDY.
- PRECISE

AND

• DEPENDABLE "



"IDEAL
FOR
ORGANIC
DISTILLATIONS"

OIL FILLED, AIR PUMP, FOR SUCTION AND PRESSURE

Ultimate Vacuum: better than O.1 mm. of Mercury.

Evacuation Speed: 34 litres per minute.

Pressure attained: I Atmosphere, when used as a Compressor.

Pulley Dimensions: 130 mm. Diam, width 35 mm.

Oil for Filling: only 85 c.c.

Pump only .. Or Pump, Complete with flat pulley, one 4 H. P. motor 220 Volts, 50 cycles, V belt drive, Complete with Switch, on base mounted, ready for use .. Immediate Delivery.

Literature and Prices on Application

- AN ALL-INDIAN MANUFACTURE -

ENTIRELY INDIAN ENTERPRISE AND INDIISTRY

- College Coll

We manufacture Laboratory Gas and Water fittings. Pressure sterilizers, Distilled water plants, Air and steam ovens, Balances and weights, Slide Resistances and various kinds of apparatus and instruments.

It not only pays you to entrust us with the equipment of your Laboratory, but you will be assisting the prosperity of Indian Trude and Industry.

THE ANDHRA SCIENTIFIC CO., LTD

Head Office & Works: - MASULIPATAM

BRANCHES .--

- 16, Linga Shetty Street, George Town, MADRAS,-Main Road, VIZAGAPATAM.

مهربانی فرماکر اشهارات کے متعلق خط و کتابت میں اس رسالہ کا ضرور حوالہ دیجئے

<u>ىي استىنلار ۋانگلش ار دو ۋكسرى</u>

أنَّكَاش اردو دُ كشيريون مين سب سي زياده جامع ور مكمل

- چند خصوصیات: -- (۱) ایک نری کے تقد نیا تازہ نریہ الفاظ شامل ہیں۔
- (٣) مشكّل مفهوم والبے الفاظ كو مثاون سےواضح كيا ہے .
 - (ه) انکریزی محاوروں کے انسے اردو محاور سے دیے میں۔ ڈمائی سائر حجہ ۱۵۳۹ صفحہ ِ قیمت محلد سواہ رو پیہ

دي اسٹو ڈنٹس انگلش اردو ڈ کشمري

یه ٹری لغت کا اختصار ہے۔ طابه کی ضرورت کا خاص طور پر لحاظ رکھا گیا ہے۔ تقطیع چھوٹی ، حجم ۱۳۸۱ صفحے ، محلد پانچ رو ہے۔

المشتهر _ منيحر انعمن ترقى ارد و (هند)، دريا كنج دهلي،

<u>LA NOS LA NOS CARACIONES CARACIONES CON ESCUTAR EN ESCUTAR ENTER EN ESCUTAR </u>

اردو

انجمن ترقی اردو (هند) کا سه ما هی رساله

(جنوری ، اپریل، جو لائی اور اکتوبر میں شائع ہوتا ہے)

اس میں ادب اور زبان کے هر پہلو پر بحث کی جاتی ہے۔ تنقید اور محققانه مضامین خاص امتیاز رکھتے هیں۔ اردو میں جو کتابیں شائع هوتی هیں ان پر تبصر ہے : س رسالے کی ایك خصوصیت ہے ۔ اس کا حجم ڈیڑ ه سو صفحے یا اس سے زیاده هوتا ہے ۔ تیمت سالانه محصول ڈاك وغیرہ ملا کر سات روپیے سكه انگریزی (آٹھه روپیے سكه عُمانیه)۔ نمونه کی قیمت ایك روپیه باره آنے (دو روپیے سكه عُمانیه)۔

نرخ نامه اجرت اشتهارات "سائنس،،

01-18	olo , .	ol. V	ب ماه	ہے داہ	050 1		
70	0 0	~•	40	ہے ۲۰	_ 9) ∠		پېر را صفحه
44	۲۸	+ 7"	۱۸	17"	A/T		آ۔ ها ۱۰۰
17	٠,٠	1 4	1	۷	۳		چو تھائی وو
۷0	٦0	0 0	۰ م	٣0	17	فى كائم	سرودق کا
۳۸	44	۲۸	44	1 A	٦	تصف كالم	چوتهاصفحه

جو اشتہار چار بار سے کم چھپوائے جائیں کے ان کی اجرت کا ہر حال میں پیشگی وصول ہونا ضروری ہے۔ البتہ جو اشتہار چار یا چار سے زیادہ بار چھپوایا جائے گا اس کے لئے یہ رعایت ہوگی کہ مشتہر نصف اجرت پیشگی بھیج سکتا ہے اور نصف چاروں اشتہار چھپ جانے کے بعد ۔ معتمد کو یہ حق حاصل ہوگا کہ سبب بتائے بغیر کسی اشتہار کو شریك اشاعت نه کرے یا اگر کوئی اشتہار چھپ رہا ہو تو اس کی اشاعت ملتوی یا بند کردے

Registered No. M. 4438

VOL. 15

(۵) حبو ابی دنیا کے عجاثیات

مو لفه عبدالبصير خان صاحب ا پنے طرز کی ملی کتاب ہے۔ بیشار چیوئے ٹرے جانوروں کے اطوار و عادات نهایب دلحست طریقے پر پیش کئے گئے میں۔ ایك ســه رنگی تصویر ـ متعدد دوسری تصاویر قیمت محلد دو روبيے ٦٠ نيے بلا جلددورو بير

(٦) هماري غذار

مولفه ـ رابر ك ميكريسن مترحمه سيد مبارز الدس أحمد رفعت اردو میں اپنی نوعیت کی ہلی کتاب ہے۔ تمام غذاوں پر تفصیل ک نظر دُالكر اسكى ماهيت، افاد بت ر بحث کی گئی ہے ۔ کوئی کھر اس کتاب سے خالی نه رهنا چاھئے۔ قیمت محلد ایك ربيه دس آنے بلا جا۔ د ایك روپیه جار آنے _

المشتهر منيجر انحبن ترقى اردو (هند) دریاگنج دهلی ۲۰

هارىزبان

انحمن ترقی اردو (هند) کا یندره روزه اخبار هر ممينه کی پہلی اور سولہوین تاریخ کو شائع هو تا ہے۔ چندہ سالا نہ ر ایك رو پیه ، فی ىر چه ایك آنه منیحر انحمن ترقی ارد و (هند)

دريا كنج ـ دهلي

SEPTEMBER 1942

SCIENCE

THE MONTHLY

OF

SCIENCE

PUBLISHED BY

The Anjuman-e-Traqqi-e-Urdu (India) DELHI.

ر حسرد عمر ۱۸۵ آصفیه

NO. 9

سائنس کی چند نادر کتابس

(١) معلومات سائنس

مولفه . آفتاب حسن شيخ عبد الحميد و چودهری عبدالی شید صاحبان اس کتاب میں سائنس کے چند نهابت اهم موضوعات مثلاحياتين جراثهم، لاسلكي، لاشعاعين، ريدهم كراموفون وغيره يرنها بت ديلسب تيمت لمجلد مع سه رنكا جيكث آيك روييه باره آنه

(٢) حيات كيا هي؟

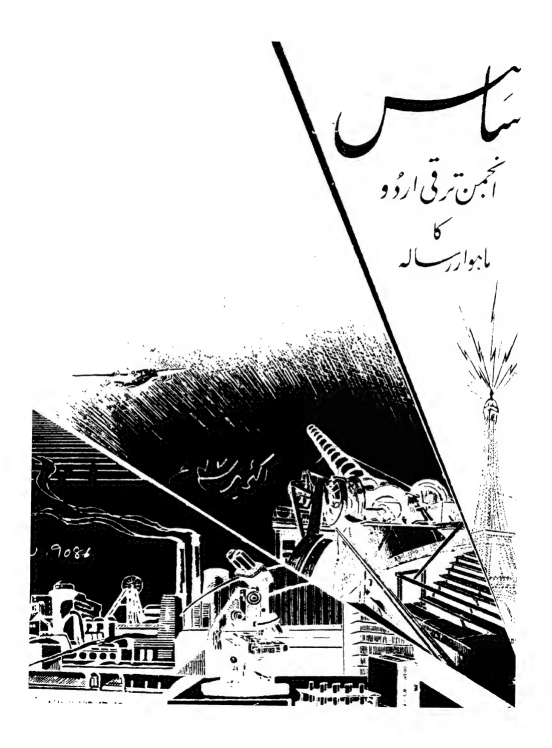
موافه . محشر عابدی صاحب ـ حیات پر سائنسی بحث کی گئی۔ ھے۔ نہایت دلحسب کتاب ھے قیمت مجلد ایك روییه دس آنه (٣) اضافیت

مولفه ـ أناكثر رضي الدين صديقي سائنس کے مشہور مسئلداضافیت کی تشریح نهایت سهل او رعام فہم زبان میں کی کئی ہے۔ اردو زبان میں اس قسم کی یه واحد کتاب ھے۔

قيمت محلد ايك روييه چار آنه

(۴) مكالمات سائنس

برو فيسرعد نصبر احمدصاحب عثماني ارتقاء انساني كي تشريح سوال جواب کے پیرا سے میں۔ نہایت دلسب كتاب م 🚙 🛣 قیمت محلد دو رو پیه



سائنس

انمبن ترق اردو (هند) کا ماهوا ر رساله

منظوره سررشته تعلیات حیدرآباد، صوبه پنجاب، صوبه بهار، صوبه مدراس، میسور، صوبه متوسط (سی ـ پی)، صوبه سرحد، صوبه سنده، صوبه دهلی، قیمت سالانه محصول ڈاک وغیره ملاکر صرف پانچ روپے سکه انگریزی (پانچ روپے ۱۲۳ آنے سکه عثمانیه) ـ نمونے کی قیمت آ ٹھه آنے سکه انگریزی (دس آنے سکه عثمانیه)

قواعل

- (۱) اشاعت کی غرض سے حمله مضامین بنام مدیر اعلی رساله ما ننس جامعه عمانیه حیدر آباد د کرور انه کئے جائیں _
- (۲) مضمون کے ساتھه صاحب مضمون کا پورانم مع ڈکری عہدہ وغیرہ درج هوناچاهئے
 - (٣) مضمون صرف ايك طرف اورصاف الكهر جآئين _
- (w) شکلیں سیا ہ روشنائی سے علحدہ کاغذ پرصا ف کھینچ کر روانہ کی جائیں۔ تصا ویر صاف ہوئی چاہیئیں۔ ہرشکل اور صویر کے نیچے اسکا نمبر ، نام اور مضمون پر اس کے مقام کا حوالہ درج کیا جائے۔
- (ہ) مسودات کی حتی الامکان حفاظت کی جائیگی لیکن ان کے اتفاقیہ تلف ہو جانے کی صورت میں کوئی ذمہ داری نہیں لی جاسکتی _
- (٦) جو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرض سے موصول ہوں، مدیر اعلیٰ کی اجاز ت کے بغیر دوسری جگہ شائع نہیں کئے جا۔ کہتے ۔
 - (2) کسی ، ضمون کو ارسال فر مانے سے پیشتر مناسب ہوگا کہ صاحباں مضمون مدیر اعلی کو اپنے مضمون کے عنو ان ، تعداد صفحات ، تعداد اشکال و تصویر و غیرہ سے مطلع کر دین تا کہ معلوم ہوسکے کہ اسکے لئے بر چے میں جگہ نکل سکے کی یا نہیں ۔ عام طور پر مضمون دس صفحہ (ملسکیپ) سے زیادہ نہ ہونا چاہئے۔
 - (۸) تنقید اور تبصرہ کے لئے کتابیں اور رسالے مدیراعلی کے نام روا نہ کئے جائین ۔ تیمت کا اندر ا ج ضروری ہے ۔
 - (۹) انتظامی ام، راور رسالے کی خریداری واشتہار ات وغیرہ کے متعلق جمله مراسلت معتمد مجلس ادارت رساله سائنس حیدر آباد دکر سے ہونی جاہئے ۔

سائنس

ح<u>ال</u>د اكتوبر ١٩٣٢ع ع<u>ال</u>بر

فهر ست مضامین

صفحه	مضمون تگار	مضمون	نمبر شيما ر
0 2 9	محمد خواجه معمن الدين عابد صاحب. نظام آبادى	ا ذيسرب	١
٩٨٥	مجمد کانیم الله صاحب، ایم - ایس - سی	جدید روس میں سائنس کی حیثیت	۲
099	محمد زكريا صاحب ائل	مدت حيات	٣
۸.۲	زیرے آلعا بدین نقوی صاحب	انسان كا آغاز	~
714	مد بر	سوال و جواب	c
716	مدبو	معلوما ت	٦
777	مديو	سائنس کی دنیا	۷
772	ه لد پر	ندنی کها بیر	٨

محلس ادارت رساله سائنس

(۱) أنا كبر مواوى عبدالحق صاحب معتمد اعمن ترقی آر دو (هند) 120 (٢) أَذَا كُثْرَ مَظْفُرِ الدين قريشي صاحب ـ صدر شعبه كيميا جامعه عثمانيه مدير أعالي (٣) قُمَا كُثُر سر ايس ـ ايس بهثناكر صاحب ـ قَمَارُكُمْر بوردُ آف سائنٹيفك اینڈ انڈ سٹریل رئیسر ج کورنمنٹ آف انڈیا رکن (س) أَذَا كُثُر رضي الدين صديقي صاحب يرونيسر رياضي جامعه عَمَانيه د کن (ه) ألح أكثر بابر مرزا صاحب صدر شعبه حيوانيات مسلم يونيورسني على كثره د کن (٦) مجمود احمد خان صاحب يروفيسر كيميا جا معه عثمانيه ر کن (2) أَذَا كَثَرُ سَلِيمِ الزَّمَانَ صَدَيْقَى صَاحَبَ ـ رکن (1) أَذَا كُثْرَ مِحْدَ عَبَّانَ خَانَ صَاحِبَ وَكُنْ دَارِ النَّرْجِمَةُ جَامِعُهُ عَبَّا نِيهُ د کن (۸) ذَا كُبْر ذَى ـ ايس كو نهارى صاحب ـ صدر شعبه طبيعيات دهلي يونيورسني رکن (١٠) آفتاب حسن صاحب ـ انسبكم تعليم سا ئنس ـ سررشته تعليات سركار عالى حيدر آباد دكن رکن (١١) محمد نصير احمد صاحب عثماني ريذر طبيعيات جامعه عثمانيه (معتمد اعزازي)

اڻيسن

(محمد خواجه معين الدين عابد صاحب)

ا ڈیسن کسی تعارف کا محتاج نہیں ۔ اس کا در جنوں اسٹا کی جانے والی مختلف قسم کی در جنوں اشیا کی وجمہ سے بچھ بچہ کی زبان پر ہے ۔ اس نے اپنی ذاتی کوشش، صبر آزما علمی تحقیقات ؛ کبھی ختم نہ ہونے والی ثابت قدمی اور فطرتی ذهانت سے اپنے آب کو اس زمانه کا سب سے ٹر اسائنسداں اور کا بیاب ترین موجد ثابت کر دکھایا ۔ گذشتہ صدی عیسوی میں دنیا کا رخ میکانکی تہذیب و تمدن کی تعمیر کی طرف بہت زیادہ رہا اسی تمدن کا باوا آدم اد نیسن ہے ۔

جب کبھی آپ برقی سوئی کو چھوتے،

ٹیلیفون اٹھا نے، گرا، وفو ن بجاتے یا
سیما سے لطف اند و زہوتے ہیں توآپ ایڈیسن کی
عیر معمولی اختراعی قابلیت کا بالواسطہ اور غیر
ادادی طہ ر پر خراج تحسین ادا کرتے ہیں
ادادی طہ ر پر خراج تحسین ادا کرتے ہیں
کیونکہ اس نے اپنی مفید علمی تحقیقات، بجرباتی
اور ایجادائی جد و حمد اور دوسروں کے نظریوں
کو عملی جامہ پہنا کر اس جدید میکانکی تہذیب
کی تعمیر میں تمام سائنسدانوں سے زیادہ حصہ لیا
ساری دنیا پر اس نے نا قابل قیاس اثر ڈالا۔

حتی که مسٹر جا رہے یس بریان کے ایک مضمون نے تو کو با ایڈ دسن کی شخصیت کا سکہ بٹھا دیا۔ جب ایڈ سن نے اپنی ایجادات کو ذریعہ معاش بنا اا چاها تو جنگ عظیم ختم هو چکی تهی ـ اور ملك كي توجهات تجارتي مهمون، تحقيقاتي کا و و اور مالخصوص ما دی ترقیوں کی جانب مركو ز هوگئي تهين ـ ايد يسن مزاحمتون بر غالب آنے اور نامکن العمل مهموں ہو فتح پانے کی حبرت انگيز صلاحيت ركهتا تها ـ اسكى اختراعى قالمیت اور اقدام عمل پر پبلك اور سرما یه دار دونوں کی نظرین اگی ہوئی تھیں ۔ سر مایه دار اس کی حانب للجائی ہوئی نظروں سے اس لئے دیکه رہے تھےکہ اسنے رو بیہ کو مفید تجارت مين لگا نيكا راسته كهول ديا نها ـ او ر عوام اس لئے کہ اس نے ان کے استعال کے لئے روز مرہ ز ندگی میں کام آنیوالی حبرت انگیز ایجادات مهیا کردین . اس نے بل (Bell) کے ٹیلیفون میں ایك ا هم ترميم کي اور بهت هي واضح اور ا آواز بولنے والا آلہ ترسیل امجا دکیا۔ بل کے ٹیلیفون سٹ و رسوں اسی کا نام لکھاجاتارھا۔ اس بے اپنے رق نگار آلے سے مور (More) کے

ٹیلیگراف میں ضروری اصلاحکی ۔ ایك آ له سماءت بنا یا جس مین نه تو کسی ناظر مقناطیس (Armature) کو ہرتی مقناطیس سے واپس لانیکے لئے کسی سکڑنے والے اسپرنگ کی ضرورت تهی اور نه خو د برقی مقناطیس کی اس نے ٹیایگراف کے متعلق جے ۔ گولڈن کے اس اندیشہ اسکو دورکر دیا کہ پیج کے سکڑنے والے اسپرنگ کے آاے کے بغہر کام چل ہی نہں سکتا ۔ اس ہے اسی بوق نگار آلے (Electro Motograph) کے اصولوں سے کام لیکر ٹیلیفون کے لئے ایك ایسا آله ترسیل تبار کیا جو مهت بلند آواز سے بول سکتا تھا۔ اس طرح اس نے یه یقین دلادیا که بل کا آله ترسیل ٹبلیفون مین لازمی اور ناکزیر نہیں ہے جتنا کہ پیج (Page) کا سکڑنے والا اسرنگ ٹیلیگراف میں۔ ا نسما آدمی سرمایه دا روں کو تجارتی نقطه نظر سے بھی یقین د لانے میں قدر تا نہایت آسانی سے کامیاب ہو گیا کہ اسکے عملی تجربوں میں مشتركه طور بر الكايا هوا روپيه ضائع نهين جائيكا عوام اسے ایک فقید المثال انسان سمجھنے لگے اور اخباروں نے وو جا دوگر ،، کا خطاب دیا _ اب اس نے آله صوت نگار (Phonograph) ا بجا د کیا ۔ و ہ ہلاشخص تھاجس نے اس آله کی مدد سے اسانی آواز اورگانوں کو مکانکی طور پر دوبارہ سنا دیا۔ عوام کو صوت نگار سے بیحد دلحسی هوکئی اور آب تو اڈیسن واقعی جادوکر سمجھا جانے لگا۔ ایکن مونو کر اف کو اتنی ترقی حاصل نهی هوئی نهیی که اسے مختلف چنز وں میں استعال کیا جاسکتا ۔ اور یہ ترق اس لئے ماتوی ہوگئی

که ا دُ نسن کی پوری توجیهه ایك اور تحقیق ـ بر قی روؤن تقسیم در تقسیم کی طرف منعطف هوگئی تھی جو بادی النظر میں نہایت ،شکل بلکه ما ممكن العمل نظر آرهي نهي . ملانكو پارك (Malinco-Park) کے ایجاد آتی کار خانے نے ایك برقی روشن چراغ ایجاد كیا ـ جس مین ڈا ئنمو کے ذریعہ رقی امر دوڑائی جاتی تھی۔ اور مرکزی اسٹیشن سے ہت سے امدادی آلے اس میں برقی رو دوڑا نے کے لئے ترتیب دیے كئے تھے۔ ہم ایجاد تاحرانه نقطهٔ نظر سے بہت زیاده مفید تهی . دنیائے سائنس کی اس نئی پیداوار کے بھروسے ہر ایک نہایت ھی وسیع صفت کی ابتداء کی گئی ۔ ہر فی انجنبری کے اس نئے شعبہ نے اس صنعت کو کا فی تقویت ہم بہنچائی اور مختلف تســم کی صنعتیں نہایت وسعت اور ترقی کے ساتھہ انجام یانے لگیں ۔

طامس آلوا الديس ١١ فبر و رئ سنه ١٨٠٥ع كو ١٨٠ ن اوهيو (Milan ohio) ميں پيدا هوا اس كى ١٥ اسكاچ نسل سے تهى اور باب ولنديزى تها۔ جبوه سات برسكا هوا تواس كے والدين پورٹ هيو رن كو چائے كہتے ۔ جہال كے اسكول ميں نو عمر الديس نے تين ماہ تعليم پائى ۔ اس عرصه ديں وہ جماعت ميں سب الركون سے پيچھے رها ۔ اور اگر اپنے استاد سے کچھه حاصل كيا تو وہ يه خطاب تها ووغى ،، ۔

چند دنوں بعد اس نے اسکول چھوڑ دیا۔ اور آئندہ تعلیم اپنی ماں کی توجہ اور خود اپنی کوشش سے مشٹ ہدات سے اور عملی تجربات کر کر کے حاصل کی۔ پچین ہی سے مختلف عملی

تجربے شروع کئیے۔ مرعی کی مجائے خود ہی انڈوں پر بیٹھکر سینا شروح کیا تاکہ یہ معلوم کر سے کہ اس طرح بفسر مرعی کے بچے نکل سكتے هيں يا نهيں ۽ ايك دفعه اس في اپنے ايك رشته دار کو قرعه اندازی کے ذریعه منتخب کر کے سیڈ للس سےفوف (Siedlitz powder) کی ایك خوراك پلادی تاکه یه دیك. په سكے که اس دوا کے حوش کھانے سے جو گیس پیٹ من پیدا ہوتی ہے وہ اسے ہوا میں اڑا سکتی ہے یا نہیں۔ اس کی آخری کوشش ناکام رہی ۔ اور اب نوجوان اڈ سن بے ایك تنہائی کے مقام پر اینے تجربوں کے لئے چھوٹے سے چھوٹے معمل کی بناڈ الی ۔ لیکن کیمیاری اشیاء کے لئے روپیوں کی ضرورت تھی اس لئے اس نے پورٹ ھیورن اور ڈئرائٹ کے درمیان دوڑنے والی ریل گاڑی میں رعایت سے اخبار ات فروخت کرنے کی احازت حاصلی کرلی۔ اڈیسن نے ست جلد اندازہ لگا ایا کہ پبلک کو اخباروں سے خاص دلحسیی ہے اس لئے اس سے ریل هی میں ایك چهو ٹا سا بریس قائم كر ليا اور اپنا ایك اخبار جا ری کیا ـ نیز اس نے اگیج کے ڈ به میں ایك مهت هي چهو ٹا سا معمل بنا ليا ۔ جس میں فرصت کے او فات میں تا ر ہر فی (ٹیلیگر اف) کے تجر بے کیا کر تا تھا۔

یہ سفری معمل اس کے لئے مصیبت کا پیش خیمہ ثابت ہوا۔ ایک روز انفاق طور پر ریل ایک طرف جھک گئی۔ فاسفورس کا ایک تکڑا ریل کے فرش پر گر کر جلنے لگا۔ اور پکھہ دیر بعہد گاڑی میں آگ لےگگ گئی۔ دیل کے

مہتمم نے اس کا پریس اور معمل اسٹیشن پر پھینگ دیا۔ اور اڈیسن کو ایک زور دارطمانچہ ر سید کیا۔ اس کان ہری کی وجہ سے اڈیسر ساری عمر کے اٹمے ہرا ہوگیا۔

سنه ۱۸۹۲ ع میں اسی اسٹیشن پر ایک روز اد کیس کی دور احبار فروخت کر رھا تھا۔ دفعتاً اس کی نظر ایک بچے پر بڑی جو ریلو مے لائن پر کھیل رھاتھا اورایک مال گاڑی اپنی پو ری رفتار سے اس کی طرف دو ڑتی ھوئی آرھی تھی ۔ اس نے اپنے اخبار بھیک دئے ۔ پلیٹ فارم سے پٹری پر کود پڑا ۔ اور بچے کو ٹھیک اس وقت ھاتھوں میں اٹھالیا جبکہ ریل گاڑی اس پر سے گزر جانے والی تھی ۔ بچے کا باپ مسٹر میکنزی اسٹیشن ماسٹر تھا ۔ جس نے احسان کے نعم البدل کے طور پر اسے تار برقی کا کام سکھا دیا ۔ اڈیسن نے اس میں بہت جلد مہارت حاصل کرلی اور بھی تفریعی کام اب اس کے ائمے ذریعہ معاش بھی ھوگیا ۔

تھو ڑ ہے ھی دنوں بعد اسے تا ربر تی میں اپنی اختراعی قابلیت دکھانے کا اوقع مل گیا۔ جس زمانه میں وہ اسٹراٹ فورڈ جنکشن میں رات کے وقت اپنے فرائض انجام دیا کر تا تھا ، اسٹیشن سے روانه ھونیوالی گاڑیون کے لئے ھر گھنٹہ بیام بہنچانا پڑ تا تھا۔ لیکن چونکہ وہ اپنا سارا دن علمی نحقیقات میں کذار اکر تا تھا اور اسے رات میں آرام کی ضرورت تھی اس لئے اس نے ایك آرام کی ضرورت تھی اس لئے اس نے ایك صحیح و قت پر پیام بہنچا دیا کرتی تھی۔ جب وہ مقام سنسنائی (Cincinati) میں تھا تو تا رکھر

میں چوہے ہمت ہوگئے تھے۔ اڈیسن نے انہیں شل یا مفلوج کر دینے والا برق آ له ایجاد کیا جسے چھوجانے سے طاعونی چوہے پہلے تو چکر کھانے لگتے ہیں۔ انڈیانو پلس کھانے لگتے ہیں۔ انڈیانو پلس Indianopolis میں اس نے مورس(Morse) کا پیام حاصل کرنے کے اٹھے خود مخود اندراج کرنے والا آله تیار کیا۔ یه وہ تحقیقی تحریک تھی جس نے بعد میں چلکر آ له صوت نگار رفونوگراف) ایجاد کرنے میں مدد دی۔

سنه ۱۸۶۹ع مین جب وه بوسش میں تا ر ماسٹر کی حیثیت سے کام کر رہا تھا بہلی دفعه اپنی ایك ابجاد كی رجــشری كرائی ـ یه امجاد اورا نے شمار،، (Vote-recorder) تھی ایکن امریکی سیاست دانوی کو اس پر کوئی اعتراض نہیں ہوا۔ اب اس نے ایسی چیزوں کی طرف توجّه مبذول کی جوعوام کے لئے زیادہ دلحسبي كا باعث تهين ـ سنه ١٨٦٤ع وين اي ـ اے ۔ چالان (E. A. Chalan) نے ٹائپ کی مشین ایجاد کی ۔ اڈسن نے بھی ایك ٹائپ کی مشین ابجاد کر کے اس کا ادارہ قائم کردیا اور ایك خانگی آار بر قی لائن قائم کی اب اس کی عملی زندگی میں ایجاد و اختراع اور تحقیق و جستجو کی ایك لہر دوڑنے انگی۔ اور اسے اپنی جد و جہد کے لئے ایك و سیع میدان كى تلاش ہوئى . اس نے ملاز مت سے آسته فادیدبا اور بوسٹن سے نیو یار ك چلاكيا۔ ا ڈيسن جب نيو يا رك پہنچا نو بالكل خالی ها تهه تها جیب می ایك پیسه نهی تها اور جسم بهوك سے نڈھال ہورھا تھا . اس نے دوراتس ایك کمپنی کے بعرونی کر ہے میں گزارین جو بعض

ثهیکه دارون کو قرض بر سونا دیا کرتی تهی ـ تيسر م دن وه دفتر مين بينها هوا تها كه نييفون كاآله ترسيل ثوث كياً ـ دفتر كا مهتمم بدحواس ہوگیا اور مالک کمپنی نے اپنے بال نو چ لئے لیکن اڈسن نے ذراسی در میں مشین کو درست کر دیا مالک کمینی سے دو تین ملاقاتوں کے بعد اس نے اسے ساری کپنی کا مینیجر بنا دیا۔ اكتوبرسنه ١٨٦٩ع مين الخيسن نے ايك نوجوان تہا ر ہرتی انجنبر مسٹر ہوپ کے سہا تھەملکر کام کرنا شروع کیا ۔انہوں نے ایك سنهرى آله طباعت تيار كيا ـ اور ايك خانكى تار رق سلسلے کی تیاری کا تمیه کرلیا ۔ اسی اثنا میں مغربی امریکه کےصد ر نے اڈیسن سے ٹائپ کی مشین میں وزید تر میم و اصلاح کی خواہش کی ۔ اس اٹے ان دونوں کی مشترکه کوششین جو تاریر قی سلسلے کے ائے مورھی تھیں زیادہ دن جاری نه ره سـکس ـ اور الديسن پوري طرح اس نئي درخو است کی تکیل کی جانب متوجه ہوگیا۔ اور پهر ؟۔ اسكى انتهك كوششوں كا نتيجه ـ ايك ايك كثير الاستعال مهرين أأئيب كي صورت مين بر آمدهوا ــ

ا ڈیسن نے اپنی ایجا دات کی قیمت کا اندازہ لگا نے کو تو پانچ ہزار ڈالر لگا ما لیکن ڈرتا تھا کہ دیکھون تین ہزار ڈالر بھی ملتبے ہیں یا نہیں. وہ اسی کشمکش اور فکر و ترد میں تھا کہ ایك کبنی کے صدر نے اسے چالیس ہزار ڈالر پیش کئے۔ وہ خود کہتا ہے۔ وہ مین فرط مسرت سے بے ہوش ہوگیا ،،۔

اب اس نے نیویار ک میں ایك ٹری دوكان کھول لی جس میں ٹائپ مشین اور اس کے یرزے فروخت کرنے شروع کئے۔ اور اس کام میں ھاتھہ بٹانے کے ائسے مددگاروں کی ایك کافی تعداد فراہم کرلی جو اس محقق اول کے لئے مختلف ابتدائی کام کر کے انتہائی اور آھم کام کے لئے راستہ صاف کر دیا کرتے تھے۔ اس نے موزوں اور مہر بن آدمیوں کا انتخاب کیا۔ اس کے کارخانے ایك تسم کے تجربانی اسکو لکی حیثیت رکھتے تھے ۔ اور وہ ان سبسے السا هي سخت كام ليا كرتا تها حيسا و ه خود كيا كرتا تها ـ اب اس نے تار برقی کو دو رخی اور چورنی بنانے کی کوشش شروع کی۔ تاریر ق کو دو رخی بنانے کا مطلب یه تھا که ایك هي تار بر و قت واحد میں دو مختلف سمتوں میں پیام ہو بچایا جائے۔ اڈنسن نے رق لہرون کے ووبهاو کی سمت مس اختلاف ،، کا علم حاصل کر کے دو رئی طریقه انجاد کیا۔ جس کی مدد سے ایك هی تار پر ایك هی وقت میں اور ایك هی سمت میں دو پیام ہنچائے جاسکتے تھے۔ الديسن كهما هے وو يه كوئي آسان كام نهيں تھا ـ .. اس بر غور و فکر کرتے وقت میر سے دماغ کی وهي حالت رهتي تهي جو بيك وقت آڻهه محتَّلف مسائل پر غور کرتے و قت دماغ کی ہوسکتی ھے ــ

اسکی رجسٹری شدہ دو رخی اور چو رخی اور ہو رخی تار برق کو بہت زیادہ اہمیت حاصل ہوگئی۔ کیونکہ اس ایجاد نے پبلك کے لاکھوں روپیے ہجائے۔ لیکن ابھی اسے بہت سے کام کر نے باق

تھے۔ اضلاع میں پیام رسانی کے لئے ٹیلیفون کھروں کا آیك نیا نظام قائم كرنا تھا۔ جس سے عوام کو روشناس کرانے کے لئے اس نے ایك كميني قائم کی ۔ نقش ساز تختیاں بنانے کے لئے موکراب یعنی انسے آلے نیار کر نا جن میں لکھے ہوئے صفحوں سے دھات کی پلٹس تیار ہوتی ہیں۔ اور شواس کی ایجاد کردہ ٹائپ مشین میں تر میم و اضافه کرنا ـ جسے بعد میں رمینگٹن منظر عام پر لایا۔ اس نے سنہ ۱۸۷۹ع مین نیویارك چهو ژ دیا اور اینا مشهور دارالتجربه اور کارخانه مناو بارك (Menlo park) من قائم كيا نيو يارك میرے اس نے میری وسٹل (Mary Wistill) سے شادی کرلی تھی جس سے تیں بچے تھے۔ لیکن بیچاری سنه ۱۸۸۳ع میں الٹیسن کو داغ مفارقت دے گئی۔ اس انتقال کے دو سرس بعد اس نے مناملر (Mina Miller) سے شادی کرلی ۔ کو اس نے دوبارہ شاءی کرلی لیکن اس وقت سنہ ۱۸۸۹ع سے اس کی زندگی کے آخری دنوں سنه ۱۹۳۱ع تك وه همين اپنے تحقيقي كا مو ن مين شب وروز ديوانون كي طرح كهويا هو انظر آئيگا۔

منلو پارك ميں جو سب سے بڑا كام اس نے كيا يہ تھا كہ بل كے ايجاد كر دہ أيلفيون ميں اصلاح كركے اسكو اور ترقی دی ۔ جنوبی امريكہ كے باشند ہے آرئن نے اڈیسن سے خواہش كی كہ بل كے ٹيليفونی نظام كی خاميون كو دور كركے ٹيليفون كو مكل طور پر قابل عمل بنا ہے كہايت غور و فكر كے بعدد آلہ ترسيل ادور تمايا بايا جسكر، وجہ سے آواز نمايت صاف اور

واضع سنائی دینے لگی ۔ اس کی ایك اور داغی ييدا واريرق ذكارآ له تهاحسكي مددسے اس نے ملند آواز سے بولنے والا ٹیلیفون امجاد کیا۔ حس کے متعلق نوجوان برنار دُ شاجو انگلستان میں اڈنسن کی قائم کر د ه الیلفون کمینی مسکام کر ر ها تها بیان كرتاهي وواس مين امجادو اختراع كي صلاحتين كوث کوٹ کر بھری تھیں ۔ مثال کے طور یر اس کی کر انقدر امجاد ٹیلیفون کو لیجئے ۔ یا تو ٹیلیفون کی آواز يهلے ايسى د هيمي تهي كه معاوم هو تا تها جيسے کانا پھو سی کی حاری ہے ۔ یا پھر اڈ نسن کی تو جہ کے بعد پیام رسابی اتبی واضع آواز سے ہونے اگی که گهر بهر میں گونج پیدا هوتی ہے۔ ایکن انگاستان کے ایجنٹ کہہ اور چاہتے تھے۔ اس لئے یہ کمپنی تاریخ میں اپنی جگہ پیدا کرنے اور خود محهے بالکل غیر ارادی طور پر ایک عمدہ دلانے کے بعد قومی ٹیلیفو سے کمپنی میں ختم هو کئی ،، ۔

سنه ١٨٧٥ع کے آخر دیں اڈیس نے اپنے ایک ددگار کو ایک مشین کے مجسم نمونے کا خاکہ دیا جو صرف اٹھارہ ڈالرکی احرت پر بنایا کا مقصد سمجھایا تو انجنبر نے بڑی سرد مہری سے سرھلا دیا کہ دبیہ بوڑھا اب سٹھیانے لگا ھے اور مزدوروں کے صدر نے تو ایک سگریٹ کے ڈب کی شرط باندھی کہ یہ مشین ھرگزھر گزکام نہیں دیے گی ایک چادر لی اور اس جیت گیا۔ اڈیسن نے ٹن کی ایک چادر لی اور اس کے کناروں کو استوانے کے اطراف ور ڈیا۔ کے کناروں کو استوانے کے اطراف ور ڈیا۔ بھر مشین کی طاقت کو منتقل کرنے والے بھر مشین کی طاقت کو منتقل کرنے والے

د ھر سے کے دستے کو کھمایا اور ٹیوب میں منہم ڈ ال کر یہ مصر عہ بلند آواز سے کہا وہ میری کے یاس ایك چهو ال سا بكرى كا چه تها ،، يهر مشين کے آلات اور برزوں میں ہم آہنگی پیدا کر کے دسته کو دو بازه کهما یا . مشین سے آواز آئی ۔ اڈنسن کی آواز! میری کا مصرعه !! اڈنیسن نے فو أو كر اف الجادكر ليا! - صوت نكاريا فو نوكر اف نے دنیا کو ورطہ حبرت میں ڈال دیا۔ اڈنسن و. مناو بارك كا جادو كر،، بكارا جاني لكا ـ يداس كى خاص ابجاد تهی اور بهت زیاده حبرت انگیز بهی ـ اس کے بعد دوسر سے کاموں کی وحه سے وہ اس کی طرف بهت دنون تك متوحه به هوسكا ـ لیکن سنه ۱۸۸2ع دیں اس نے اسے دوبارہ ہاتھہ مین ایا اور مهتسی ر مها ت اور ر قیوں کے بعدا سے وه شکل دی جواب سماعیه (Audiophone) کم لاتی هے۔ اب وہ برقی روشنی کے مسئلہ کی طرف متوحہ ہوا۔ اس کے روشن د ماغ کی بے مثال کو ششوں کے درخشان نتیجے نے۔اری دنیا میں حراغان کرنایا برنی قوسی روشی و حود مین آگئی۔ لیکن باوجود یک تار کے دھکتے ھو ئے بلب تیار کئنے کئے تھے ان میں کوئی اطمینان بخشنہیں تھا۔ اڈیسن نے رقی لہروں کی تقسیم در تقسیم کر نے کا عزم کرلیا ۔ یعنی ایك هی برقی رو سے جو ایك توس نما برقی تعقمے كو روشن کرنے کے لئے استعال کی حاتی تھی وہ کئی محتلف چھوٹے چھوٹے بلب روشن کرنا چاهتا تها ـ بظاهر به ایك انسا مشكل او ز محال ا مر معلوم ہوتا تھا کہ اکثر سائنسدانوں نے اسے نا ممكن كمه ديا تها _

الدسن او رکوی چاس سرگرم مدد گارون نے کام شروع کر دیا۔ اسے شعاعی وضع کا وہ مایت چهو نا سا حمکد ار او رغیر برق کزار جو هر دریافت کرنا تھا جو ٹری قوت سے برق روکی مزاحمت کررہا تھا۔ اس نے محتلف معدنی اشیا اورکچ دھا توں کے ایك ھزارچھە سو(١٦٠٠) سے زیادہ تجر بے کئے۔ اور پھر؟ وہ خود کہتا ہے۔ وومیں بلا کسی مبالغے اور بغیر کسی خیال خود ستائی کے کہتا ہونکہ میں نے برقی روشنی سے متعلق تین ہزا ر (۔۔۔۔) محناف نظر ہے بنا کے ان مين سے هر ايك بظاهر صحيح، قرين قياس اور معقول معلوم هونا تها ـ ليكن صَرف دو تجر بون نے میر سے نظر بے کو صحیح ثابت کیا۔ مجھے سب سے زیادہ د قت جس چیز میں پیش آئی وہ بجلی کے لیمپ میں نہ پگہلنے و الا اد ہا تی موصل بنانا تھا۔ ایسی ادھاتی موصل کی حمك روشنی کا منبع ہے۔ ،،

آ حرکاراس نے سوت کے سینے کے تاکے کو کاربی بنانے کی کوشش کی۔ تا گئے کا ایک حلقہ نکل کے سانچہ میں رکھکر پانچ کھنٹہ تک بھی میں جلایا گیا۔ اب اس سانچے کے ٹھنڈ ا ہو جانے کے بعد تاگا اس میں سے نکال لیا گیا۔ وساس دورانی کے فقمے میں ممہر کردیا گیا۔ مساس دورانی اورایک دن۔ کام کرتے کیا۔ مساس دورانی اورایک دن۔ کام کرتے کے بعد اڈیسر، بیچلر (Bachelar) نے بڑی احتمال کرنے احتمال اورکوشش سے نکل کے سانچے سے بغیر لوٹا ہوا کاربی (Carbonized) تا گا حاصل کرلیا اڈیسن اس کے متعلق ایک لرزہ خیز کھائی اس

طرح سنا تا ھے۔ اس کاربنی تاکے کو آتش دان کے کر سے میں ایجا نا ضروری تھا۔ پوری اور امکانی احتیاط کے ساتھہ بیجار نے یہ قیمتی کار من اٹھا لیا۔ اور میں اس کے پیچھے بیچھے اسطر - چلاحیسے کوئیکسی زیردست خر انه کی حفاظت کرتا ہو ا ساتھہ ساتھہ جا ر ہا ہو۔ لیکن جب هم آتشدان کے سیح کے سامنے ہو نیجے تو وہ کبخت کارین ٹوٹ گیا۔ ہمارا خون خشك هوكيا ـ سارى محنت اكارت كئي ـ هم بجربه حانه من لوئے اور دوبارہ کام شہ وع کیا۔ سہ ہر تك ہم نے دوسرا كاربن تیار کر ایا۔ لیکن پیچ کشکے اس مرکر مڑنے سے وہ بھی ٹوٹ گیا۔ ھیر دوبارہ لوٹے۔ رات سے بہلے پھر کارین تیار کر لیا اور لیمپ میں نصب کر دیا بلب کو ہو اسے خالی کر کے مهرلگادی کئی . برق لهردو ژائی گئی ـ اور وہ مظر جسے دیکھنے کی ھاری آنکھیں تمنائی تھیں نظروں کے سا منے آگیا!!

برتی نمپ ایجاد ہو گیا! سارا کرہ روشی سے جگمگا اٹھا۔ اڈیسن او رمد دگار خوشی سے دیوانے ہور ہے تھے۔ انہوں نے آپس میں شرط بدی کہ دیکھیں بہ لیمپ کتنی دیر جلتا ہے برق لیمپ حلتارہا، چاایس کھنٹہ حلتارہا،

11۔ اکتوبر سنہ ۱۸۷۵ع کی شام کوبر تی الممپ کی روشی نے دنیا کی تاریکی کا پردہ پہلی دفعہ چاك كيا۔ اڈیسن نے اس حیرت انگیز ایجاد کی طرف پوری ہوری توجہ دی اور اسے برق دینے کی امکانی کوشش کرنے لگا۔ پہلے

تو اس نے نه پگهلندروالدر موصلوں کے ذریعه سینکڑون، تجر سے کئے پھر و ف دوشنی کی فراہمی کے طریقے کو از سرنو ترتیب دینا شروع کیا ۔ اس کے لئے رق آ فرین مشینوب (Generators) کی ضرورت تھی ۔ اس لئسے اڈنسن نے ایک نئے نمو نے کا ڈائنمو (برقی رو پیدا کرنے والی مشین) بنایا۔ پہائش کے ائے اوزارکی ضرورت یژی - انهن بهیبنالیا - غرض ازابتدا تا انتها، وق پیدا کر نے والے مشین سے لیے کر برق خرچ کرنے والے بلب کی ساخت تك ـ برقى روشني كے نظام كو از سر نو جدید طوریر ترتیب دینے اور ٹھیك ٹھاك کرنے کے لئے۔ سارے کا سارا کام اسی نے کیا۔ اور جب نیویارك من مركزى اسٹیشن پہلی دفعہ قائم ہوا تواڈیسن ہی اس کا معتمد ، مهتمم غرض مختا ركل بناد يا كيا ـ

جب و اس جگمگاتے هوئے ہمپ کے متعلق مزید تحقیقات کر رہا تھا اس نے دهکتے هوئے اجسام سے خارج هوئے و الے رقیوں کی تصحیح کرتے هوئے وہ چیز دریافت کرلی جسے درحاصل اڈیسن، کہا جاسکتا ہے اور ایسی تحقیقات کی مدد سے مسئر فلیمنگ (Mr. Fleming) نے لاسلکی حر برقی پارون کا کہل مندن ایجاد کیا۔ یعنی اس نے ایک خلائی نلکی بنائی جس مین حر برق پارے خلائی نلکی بنائی جس مین حر برق پارے خلائی نلکی بنائی جس مین سے پیدا هوئے هیں اور جو لاسلکی شعاعوں کو بڑھا نیکے لئے استعال هوئے هیں۔ اور جس میں یہ خوبی استعال هوئے هیں۔ اور جس میں یہ خوبی بھی ہے کہ کیس یا سیال شئے کو حسب ضرورت

راستہ دینے کے لئے ازخود کھلتی اور بند ہوجاتی ہے۔

سنه ۱۸۸2ع میں اڈیسن منلویارک سے
ویسٹ آرینج چلا گیا۔ وہا
اس نے ایک ایسی ،شین ایجاد کرنے کی کوشش
شروع کی جوهماری آنکھوں کے ائیے وهی
کام کرے جو صوت نگار (فونوگراف)
همارے کانوں کے لئے انجام دیتا ہے۔ یعنی
جس طرح ایک دفعہ کہی ہوئی بات کو ہم
فونوگراف کے ذریعہ سینکٹوں بارسن سکتے
فونوگراف کے ذریعہ سینکٹوں بارسن سکتے
کو تصویر کے پردے پر هزاروں دفعہ دیکھہ
سکس۔

دوسال کے اندراندراس نے پبلك كوابك او رتحفه دیا. ایك اسا آله جنبش نگار (Kinetograph) ایجاد کیا جس سے تصویرین حرکت کرتی ہوئی نظر آتی ہیں یہ اپنی قسم کی یہلی مشین تھی جو متحرك تصاور پيش كرتى تھى۔ اس كے بعد اس نے جنيش نما (Kinetoscope) تيا ركياجو مستقبل قريب میں آنے والے دلحسب سینماکا کویا نقش اوُّل تها ـ حب تجارتُي دنيا مين ان متحرك تصاویر کو بهت زیاده ا همیت او روسعت حاصل هو گئی تو فلم سازی کا کام انهیں آلات سائنس سے لیا جانے لگا جہیں اڈنسن نے بذریعہ رجسير محفوظ كراليا تها - سنه ١٩١٢ ع مين اس في حركفون (Kinetphone) امجادكياجس كى مددسے فلم کیمر ه او د نونوگر افکی آیك ایسی متحد او د مربوط مشن تیارکی جس نے بوانی ہوئی تصورون کو دیکهنا مکن کر دیا۔

ورحاصل اڈیسن ،، نے ریڈیو کی ابتدائی ابتدائی ایجاد میں بہت کچھہ امداد ہم پہنچائی ۔ بلکہ خود اڈیسن نے بھی لاسلکی کا ایك قرین قیاس اور اطمینان بحش نظام ، اصوله اداله کے نظریه کے تحت پیش کیا تھا۔ یه دوڑتی ربلوں میں پیامات پہنچانے میں بھی استال کیا گیا ۔

جس زمانه میں رنتگن (Rontgen) بے لاشعاعیں (X-Rays) دریافت کین اڈس نے تو ھرنما (X-Rays) ایسی اللہ کے ادکیا جس کی مد د سے اجسام کے آریار دیکھا حاسکتا تھا۔ یہ عمل جراحی میں نہایت کا دیابی سے استعال کیا جاتا تھا۔

جنگ عظیم کے زمانہ میں اڈس کو مالک متحدہ امریکہ کے بحری نوجی مشاور تی بورڈ کا صدر بنایا کیا۔ اس نے اپنے وطن کے لئے کوئی چالیس سے زائد حنگی آلات بحری جنگ کے ائمے تیار کر دئے۔ اس کی ایجادات اور تحقیقات کی فہرست لامحدود ہے۔ اس کی میلی ایجاد کی رجسٹری سنه ۱۸۶۹ عمیں ہوئی پہلی ایجاد کی رجسٹری سنه ۱۸۶۹ عمیں ہوئی تھی اور سنہ ۱۹۱۱ عتا تک یعنی اکتائیس سال کے عرصے میں اس نے کوئی ایک ہزار تین سو اور برقیات کا شاید ھی کوئی ایسا شعبہ ہوگا جس اور برقیات کا شاید ھی کوئی ایسا شعبہ ہوگا جس پراس نے توجہ نہیں دی اور اس کو ترقی نہیں پہنچائی پراس نے توجہ نہیں دی اور اس کو ترقی نہیں پہنچائی

یه سیچ ہے که اس نے کافی دولت جم کر لی ۔ لیکن اس کا مطابع نظر روپیه پیدا کر نا نہیں بلکته اپنے علم کو حد کما ل تک پہنچا نا اور ملا کے بیش بها خرائے سے جس قدر جواہر پار سے مل سکین امہاں حاصل کرنا تھا ۔ یه اور بات ہے کہ اس کے بیش حاصل کرنا تھا ۔ یه اور بات ہے کہ اس کے بے مثال دماغ کی تحلیق کر دہ حیرت انگیز ایجادات پر مجبور پر ایک دنیا دولت نچھا ور کرنے پر محبور ہوگئی ۔

وہ اپنی زندگی کی آخری گہڑیوں تک نہایت الہماك اور مستعدی کے ساتھ کسی نه کسی مشکل ترین مسئلہ کو حل کرنے میں لگا رہا۔ اڈیسن سائنس کی دنیا کا جا دوگر ۔ ۱۸ اکتوبرسنه اسائنس کی دنیا کا جدا ہوگیا۔ اس کی انسانی عظمت بزرگی اور علمی ہمه گیری کا اندازہ هیری نورڈ (Henry Ford) کے الفاظ میں لگائیہے۔

ر اکثر موجدین اپنی نامناسب ایجادات کو غیر موزوں مشینوں سے هم اهنگ اور مربوط کرنے کی دهن میں اپنی عزیز زندگی کا قیمتی وقت اور اپنی قابل لحاظ دوات تباه کرتے هیں اڈیسن نے کبھی ایسا میں کیا۔ وہ کبھی ایسی بازی نہیں لگاتا تھا جس میں شك و شبه کی گنجائش هو۔ لگاتا تھا جس میں شك و شبه کی گنجائش هو۔ خود بخود آجاتا هے، خوب پر کہتا هے، اچھی طرح جانچ پر تال کرلیتا هے تب کمیں جا کر سائنس کی الجھی هوئی زلفوں کو ساجھانے کا عزم کرلیتا هے ور کامیاب هوجاتا هے۔ اس کے معلومات اس قدر وسیع هیں اور اس کا علم معلومات اس قدر وسیع هیں اور اس کا علم معلومات اس قدر وسیع هیں اور اس کا علم

اتنا همه گیر هے که اسے صرف کیمیا داں یا فقظ ماهر برقیات نہیں کہا جاسکتا۔ فی الحقیقت مسٹر اد میں کی معلومات کو کسی ایك هی علم کی حد تك محدود نہیں کیا جاسکتا۔ میں نے جسقد رقریب سے اس کا مطالعه کیا ہے اسی قدر اس کی عظمت برگی، اور همه دانی کا سکه میرے دل پر بیٹھا۔

دونوں طرح کیا بلحاظ خادم بنی نوع انسانی اور کیا بحیثیت ایک مکل انساں کے ،،۔
وہ هم سے جدا هو کیا ۔ اس کا وجود اس عالم فانی میں نہیں لیکن اس کے کار هائے نمایاں، اس کی حیر ت انگیز ایجادات ہیشہ ہیشہ اس کی مہترین یا دگار کے طور پر هم میں ہیں اور تیامت تك رهیں کی ۔



جل یل روس مین سائنس کی حیثیت

(محمد كليم الله صاحب)

تمام دنیا میں صرف روس هی ایك ایسا ملك هے جمال سائمنفك تحقيقات كى بنياد ايك باقاعد ، نظام العمل برہے۔ اس کی وجہ وہا ں کا خاص بلسفہ حیات ہے جو زندگی کے ہر شعبہ ہر حاوی ہے۔ اس فلسفه کو جدلی مادیت ر Dialectical Materialism) کے نام سے موسوم کیا جا تا ہے۔ اس فلسفه کی بنیاد ما رکس نے اپسے کہر ہے تا ریخی ۔ فلسفہ اور سائنس کے مطالعه کے بعد رکھی تھی۔ اس نے یہ بتلا یا ہے کہ کائنات میں انسان کے صحیے مقام کا تعین هم اس وقت تك نهیں كرسكتے جب تك همیں علم ہئیت اورعلم جمادات سے كافی واتفیت حاصل نه هو حائے۔ اس کے مستقبل کے متعلق هم کچه نہیں کمه سکتے جب تك همیں یه نه معلوم هو جائے که آئنده همیں مادی دنیا بر کسقدر قابوحاصل هو سکیگا اور یه علم طبیعیات اورکیمیا کی مدد سے حاصل ہوسکتا ہے۔ اس کے بعد غذا صحت جسانی اور اپنی ذات کے متعلق صحیح علم بغیر حیاتیات سے کا فی وا قفیت کے حاصل نہیں ہوسکتا ۔ غرض یہ کہ انسانی زندگی میں نظم اور باقاعدگی پیدا کرنے

کے لئے سائنس کا علم نہایت ضروری ہے اور اس لئے مار کس نے نیچرل سائنس کو مادی جدلیات کا ایک بنیا دی حز بنا یا ہے۔

سائنس کو جدید روس مس نه صرف مارکسی نظریه حیات کی وجه سے غیر معمولی حیثیت او ر اهمیت حاصل ہے بلکہ عملی نقطہ نظر سے بھی اس کو اهمیت دینا ضروری تھا۔ انقلاب کے بعد جب مزدور طبقه بر سرا تتدار آیا تو اس نے محسوس کیا کہ چو نکہ اس ملك میں حکومت اب اکثریت کی هوگئی هے اس لئے اس کا پائدار ہونا یقینی ہے اور سے تھہ ہی اس حکومت راس کی ذمه داری عائد هوتی ہے کہ سب کے لئے نه صرف ضروریات زندگی وافر مقدار میں مہیا کر نے بلکہ وات و آر ام کا بھی انتظام کر ہے۔ سب کے لئے مہتر حالات زندگی بیدا کرنے کے لئے یہ ضروری ہے کہ پیداو رکا معیا ربلند سے بلند کیا حامے اور یه اس وقت تك نا ممكن ہے جب تك كه زندگی کے ہر شعبہ میں سائنس اور ٹیکنا او جی کو ست ر بے بہانه ر استعال نه کیا جائے۔ و مسوسائٹی جس مین ضروریات زندگی صرف ایك محدود

حکراں اقلیت کے لئے مہیا کرنی ہوتی ہیں وہاں سائنس کوعالمگیر پیانے پر استعمال کرنے کی ضرورت نہیں ہوتی۔

١٩١٤ع کے اختلاف کے بعد حب روس میں اشتمالی حکومت قائم کی گئی اور اس کوشش میں سائنس کی ترقی اور تنظیم کو سب سے ہاے جگه دی کئی۔ ابھی انقلابی خانه جنگی اوربروبی مداخلت کا سلسله جاری هی تها او راملك هر طرف دشمنون سے كهرا هوا هي تها کہ نو قائم شدہ سوویٹ حکومت نے سائنٹفك تحقیقانی کام کی ابتد ا کردی او راینین گراڈ کے ایك پر و فیسر مسئر جو ف (Jaffe) كی مد د سے لینین گراڈ میں سنه ۱۹۱۸ع میں -Physico) (Technical Institute قائم کیا گیاجمان طبعی سائنس او راس کی پلننگ سے متعلق کام شر و ع کیا کیا ۔ پر و فیسر جوف او ر ان کے آئھه ساتھیو ں نے پہلے بانچ سال صرف طبیعیات د انوں کی ایک جماعت پیدا کرنے میں صرف کئے۔ نمام ملك سے غیر معمولی ذھانت اور جوش رکھنے وا اے نو جو انوںکو جمع کیا اور انہیں نظری اور علمي طبيعات كي تعليم دي كئي آهسته آهسته طالب علمونُ اورتجربه خانون مين اضافه هو تا کیا چنانچه ۱۹۲۹ء ع تك اسى السٹی ٹیوٹ میں ترتی هوگئی تهی که اس میں تقریباً دو هزار آدی کام کرنے لگے تھے جن میں سے سات سو کے قریب ماہر بن طبعیات تھے۔ جب اس انسٹی ٹیوٹ میں ماہرین کی تعداد ر هنے لکی تو خر کوف (Kharkov) سور دو سك (Surdousk) ڈنیر وٹر وسك (Dnieproetrovsk)

طفلس (Tilfis) تا نسك (Tonisk) او رسمر قند (Smarkand) وغیرہ میں نئے نئے اداروں کا اضا فه کیا گیا اور مقامی حالات کو پیش نظر رکھتے ہو ہے وہاں تحقیقاتی کام شروع کیا گیا۔ مثلاً خرخوف میں بلند تناوں کی ترق (High-tension Electricity) پست تیشوں ر لکنکل طریقوں سے حدا کرنا اور اطراف کی صفتوں سے متعلق تحقیقاتی کام انجام یا تا ہے۔ اسی طرح ڈنیسپروٹر وسك میں سب سے زیاده کام فازکاری (Metallurgy) یو کیا گیا مے دماسکو میں ایك ڈا ادارہ قائم ھے جہاں حرارت اور رق انجینر نگ سے متعلق مسائل مر تحقیقات کی حابی هس لینس كر الله بين (Optical Institute) قائم هيجمان مناظري شيشون اور ان سيه متعلق آلات كي تياري اور استعمال پر تحقیقاتی کام هو تا هے ماسکو میں هو ائی (Aeoro and Hydro-dynamical) اور ما أو الى تج ِ نے خانے آئم ہیں جن میں سمندری اور هو ائی جہاز و ں سے متعلق تحقیقاتی کام انجام یا تا ھے ۔ طبیعیا ت کے علاو ہ سے شمار معمل نبا تیات ۔ حیو ا نیا ت او ر د و سری شاخوں مثلاً ـ معا شیات فله ، نفسیات ، وغیرہ کے متعلق قائم ہیں۔ ان تمام تحقیقاتی اداروں میں سے زیادہ تر ماسکو کے مشرق میں اور خصوصاً وسطی انشیا اور سائیر یا کے محفوظ مقامات میں قائم کئے۔ گئے۔ ھیں حصوصاً جنگ چھڑ جانے کے ساتھہ ھی ا کثر صنعتی اور تحقیقاتی کار خانے اور اد ار ہے مشرقی محفوظ علاقوب میں منتقل کر دیے کئیے میں۔

روس میں زندگی کے تمام شعبوں کی طرح سائنتفك تحقيقاتى كام بهى ايك معين نظام العمل کے مطابق ہوتا ہے۔ ملك كى تمام ضروريات كا نظام العمل استثيث بلنبنگ كيشن كر تا هے . اور اس کے ماتحت سائنٹفك اداروں کا نظام العمل اکاڈمی آف سائنس ٹیارکرتی ہے۔ یه کیشن حاکه کی بنیاد اوکوں کی ضروریات پر ركهما هـ مثلاً بهام اس كا حما ب الكايا جاتا بلکہ ملك کے سب لو اوں کے لئے اطمیان نخش معیار زندگی برقرار رکھتے ہوئے۔ کئی غذا۔کتنے کٹر ہے اورکتنے اسکولوں اور كتنبيم هديتا لو ل وغير ه كي ضرورت هوگي ـ يه موادهر حلقه سے وهاں کی ٹریڈ یوننیور، ۔ امداد باھی کی اتھ متوں اور دو سر سے سرکاری اداروں کی مدد سے جمہ کیا جاتا ہے۔ اس کے بعد یہ حساب لگا یا حاتا ہے کہ ان چنزوں کی فراهمی کے لئے کون کونسی صنعنو ں کو وسیم کرنا چاہئے اور پھریہ معلوم کیا جاتاہے کہ اتنی چنزوں کی تیاری اور سر ہر اہی کے لئے کتنی زرعی پیداوار کتنی لو هے ۔ برق قوت اور کیمیائی احزاکی پیداوارکی ضرورت هو كي ـ جب اس كا يقبن هو جا تا هے كه هر صنعت کی مقدار کیا ہوگی اور اس کے لئے کتنی قسم کے اور کس تعداد میں کا رخانے در کار ہونگے تو يهريه محسوب كرلياجا تا هے كه هرايك كوكس نوعیت کی اور کس قسم کی سا تُنظفك امداد د رکا ر موگی . مثلاً بر تی صنعت کو لیے لیں تو یہ محسوب کرنا ہو گاکہ اس کی امداد کے لئے کتنے تجربه خانون کی ضرورت هوگی جن میں رقی

انجینبر نے سے متعلق پیچیدہ مسائل کو حل کیا جا سکے ۔ اس کے دلاو ہ کتنے السے تجو به خانه قائم کئے جائینگے جہاں خالص وقی طبیعیات برکام هوگا اور اسکی مددسے برق نظری اور عملی سائنس کو آ کے رہا یا جا سکے گا تا کہ اس کے نتائج سے آئندہ فائدہ اٹھا یا جاسکے ۔ یه کام لازماً برقی ا بجینیروں کی ٹرینگ اور کام سے تحتلف هوگا. اسی طرح دو سری صنعتوں کی صورت میں ایك پورا نظام قائم كرنا هوگا۔ چونكه یه پورانظام ایك مركزی اداره چلاتا ہے اور تحقیقات اور صنعتو ں د و نو *ں کا خاکہ و ہی* بنا تا ہے اس لئے یہ نظام انتہائی مکل ہوتا ہے۔ تمام ادارے نہایت مناسب جگہوں ہو قائم ہوتے میں۔ چونکہ کسی کے پیش نظر انفرادی نفع اندوزی نہیں ہوتی اس اٹھے ہر ادار ہے كو ايك دوسر مے سے مدد ملتى ہے ـ نظام العمل کی تیاری مرکزی ادارہ اپنے طور رنہیں کر لیتا بلکہ ہر شعبہ اور ہر ادار ہے کے لوگ اس میں حصہ لیڈے ھیں۔

سائنٹفك تحقیقاتی كام كے متعلق اسٹیٹ پلدینگ كیشن سر سرى خاكه بنا تاہے تفصیلی خاكه اكا أدمی آف سائنس تیا ركرتی ہے۔ اس میں تقریباً ۹۰ اواكین ہوتے ہیں جن مین ماہرین طبیعیات ،كیمیا ، انجینیری ،علم جمادات حیا تیات۔ تاریخ ۔ معاشیات۔ لسانیات ۔ علوم شرقی وفلہ فد شریك رہتے۔ اس كی عمارت میں تقریباً ۲۰ تحقیقاتی ادارے شامل ہیں اور میں تعبوں سے متعلق كئی كئی عجائب خانے تمام شعبوں سے متعلق كئی كئی عجائب خانے

بھی ھیں اور ان سب میں کئی ھزار آدمی کام کرتے ھیں۔

ا كاذ مي آف سائنس كے تمام ملك كے لئے خاکه بنانے سے قبل مہانے هر ادار بے میں اس کے مختلف شعبوں کے صدر ملکر ایك تفصیلی خاکه ایدے ادار ہے کی حد تك بناتے هس . يه خاکه اس ادار ہے کے ایك جاسه عام میں پیش هو تا هے حس میں هرفرد بلا امتیاز شریك ھو تا ھے ۔ محث و مباحثہ کے بعد جب اسے آحری شکل دیے دی جاتی ہے تو اس خاکہ کو ا كادمى آف سائنس كے ياس بهيجذيا جاتا ھے۔ ا داره و اری محث و مباحثه مین هرشخص نهایت آزادانه رائے دیتا ہے۔ اور اگر کسی شخص کو اپنے تجربہ کے دوران میں کوئی نئی بات معلوم ہوتی ہے تواسے بھی پیش کرتا ہے۔ اکاڈمی آف سائنس میں جب تمام اداروں کے پاس سے خاکے وصول ہو جاتے ہیں تو ان ر غوركيا جا تا ہے اوريه ديكها جا تا ہے كه کمیں ایك هی نوعیت کے کام ایك سے زائد جگہہ تو نہیں ہو رہے ہیں۔ اگر ایسا ہو تاہے تو ضروری ترمیمات کردی جاتی هیں۔ اکا ڈمی آف سائنس می هرادارے کے نمائندے شریك هوتے هيں۔ اكا ذُمي آف سائنس يه تفصیلی خاکہ اسٹیٹ پلیگ کیشن کے پاس بھیجتی ھے اوروھاں سے معمولی سی ضروری ترمیم کے بعد حب خاکے واپس آتے ہیں تو متعلقہ اداروں میں بھیجد ئے جاتے ھیں اوران ھی کے متعلق ہو ری مشین کام کرتی ہے۔ اس میں ایك نما بان خصوصیت یه ہے که ان خاکوں کی

تیاری میں زیادہ حصه ان هی لوگوں کا هوتا ھے جو اس میں دراصل کام کرتے ہیں۔ یہ لوگ اپنے مفوضہ کام کی تمام مشکلات سے وانف رہتے ہیں اور اس کے ہر حزیر ان کی نظر ہت گہری ہوتی ہے۔ نہوڑ سے ہی سے نجر به کے بعد انہیں معلوم ہو جاتا ہے کہ کس قسم کے کام کے لئے کتنا خرچ آ تا ہے اور کتنا وقت صرف ہوتا ہے اور اس ادار ہے کا کون شخص کس کام کو کس سرعت سے کر سکتا هے ۔ یه تجربه اس قدر مفید ثابت هو تا هے که آئنده سا او ں کی خا که بندی (Planning) چھاے سا او ں کے مقابلے میں بہت کامیاب ثابت ہوئی ہے ان اداروں میں جب هر شخص اس تد ررهشقت اور دیا۔یی سے کام کرتا ہے تو ان میں سے غیر معمولی صلاحیتوں اور قابلیت کے اوگوں کو انھر نے اور سامنے آنے کا موقع ملتا ہے جب کسی ادار ہے مین کوئی غیر معمولی صلاحیت کا اظہار کر تا ہے تو اس کی خاطر منظورہ خاکوں تك ميں تبد بل كردى حاتى ہے اوراس کو اپنی صلاحبتوں کے استعمال کا وسیع سے و سیع تر مو تع دیا جاتا ہے حتیٰ کہ بعض صورتوں میں ایك عاحدہ تجربه خانه تك مهيا كرديا جاتا ہے۔ بعض اوكوں كا يه خيال ہے کہ سائنس کی خا کہ بندی سے انفرادیت ختم ھو حاتی ہے بالکل بے بنیاد ہے۔ روس کی غیر معمولي سائنتفك ترفي اور مشهور عالم سائنس دان خود اس کا آپ جواب هس ـ

کزشته پجیس سال کی اس قدر قلیل مدت میں سائنس دانوں کا پیدا کرنا اور پھر اس قدر

المند معياركا تحقيقاتي كام انجام دينا السي خاكه بندى ھی میں ممکرے تھا ۔ یروفیسر جو ف (Joffe) او ر ان کے ساتھیو ں نے طعی صنعی ادار سے میں جو غیر معمولی کام انجام دیے ہیں اس ر یه ملك غركرسكما هے ـ انہون نے زیادہ تر تو جه ٹھو س کی طبیعیات ہر دی ہے۔ خصوصاً ۔ فلموں کی قوت ہر ۔ یہ مسئلہ دھاتوں کی صنعت میں بنیادی اهمیت رکھتا ھے۔ اس المسر که ٹھوس د ها توں کی بڑی مقدار قلموں ہو مشتمل هوتی ہے۔ قامیں جو ہروں پر مشتمل ہوتی ہیں۔ یہ جو ھر ان میں خاص قوت کے تابع ایك خاص شکل میں جمے ہو ئے رہتے میں ۔ ان تو تو ا کی طاقت معلوم کی جا سکتی ہے۔ او ریہ بھی معلوم کیا جا سکتا ہے کہ یہ حو ہرکس طرح تربیت د ئے حائسکه دھات زیادہ سے زیادہ مضبوطی کا اظمارکر ہے۔ آنہوں نے تجر بہ سے یہ معلوم کیا ہے کہ تمام ٹھوساجسام نظری نقطہ نظر سے جتنے مضبوط ہونے چاہئیں اس سے کئی ہزارگنا کم مضبوط ہوتے ہیں۔ اگریہ ممکن ہو جائے کہ جو ہروں کو اس طرح تر بیت دیا جائے کہ دھاتیں زائد سے زائد مضبوطی کا اظنها رکرین تو اس قسم کے انکشاف کا اثر ہوائی جہازوں اور دوسری بے شمار صنعتوں یر جو کچهه بهی یُز سکتا ہے وہ ظاہر ہے۔ چنانچه حوف اور اس کے ساتھیوں نے یہ معلوم کیا ھے کہ معد نی نمك كى قلم كو گرم يانى ميں ركھنے سے اس کی طاقت مین بیس گا اضافه کیا جاسکتا ہے۔ اس کی وجہ انھوں نے یہ معلوم کی ہے کہ پانی میں ڈالنے سے نمك کی سطح پر

جوباریك ترق هوتی هے وہ دهل جاتی هے اور كزورى كی وجه دراصل یه ترق هے اس طرح اگر شیشے پر كی باریك ترق كو مشایا جائے تواس كی قوت كو بھی تقریباً ١٠ كنا بڑها یا جاسكتا هے ۔ دوسرا ایك اور وضوع جس پر پر و فیسر جوف اور ان كے سا تھیوں نے توجه كی هے وہ نیم موصل اشیاء هیں ان میں كاپر أكسائڈ كو خاص اهمیت حاصل هے ۔ ان تحقیقا تون كے نتائج كے حاجز وں (Insulators) كی صنعت اور عام برقی صنعت پر بہت كہر سے كی صنعت پر بہت كہر سے پر نے هیں ۔ دین چه پر و فیسر جوف كو اس سلسله میں حال میں بہ لا كهدروبل كا جس كے تقریباً ١٠هزار پونڈ هو نے هیں ایك انعام بھی مید هد

ایك غـیر معمولی تعقیق جو که جوف کے انسی نیوف میں هوئی هے وه اس کوبلزنس (Skobeltzyns) کا مشہور و معروف انكشاف هے که کونی (Skobeltzyns) شعاعین ذرات بن مشتمل هوتی هیں اوریه ذرات انتهائی تبز رفتار کے ساتهه فضا میں حرکت کر رهے هیں اس نے ان کے راستوں کی بھی تصویرین لی هیں اوریه ثابت کیا هے که ان میں اتنی زیاده توانائی اوریه ثابت کیا هے که ان میں اتنی زیاده توانائی مین یدا نہیں هوسکتے ان کا منبع مین پیدا نہیں هوسکتے ان کا منبع معمولی توانائی اور رفتار کے ذرات کی دریافت اصل ابتدا هے حالیه کونی شعاعوں سے متعلق اصل ابتدا هے حالیه کونی شعاعوں سے متعلق تحقیقات کی۔

سوویٹ سائنس دا نو ں نے طبعی کیمیا میں بھی خالص اور نمایاں کامیا بیا ں حاصل کی ھیں۔ اس

شعبه میں این ۔ ابن ۔ سمینات (N. N. Semenou)

کو خاص اهمیت حاصل هے زنجیری تخلیق

(Chain Creation) کا نفر یه بہت کچهه اسی کا

هے اس قسم کی کیمیائی تبدیلیاں دهما کوں اور

موٹر کے انجنوں میں هوتی هین ۔ اس جدید

تحقیق کا اثر ان صنحوں پر جو کچهه موا هوگا
ظاهر هے ۔

جب دھما کہ یا موٹر کے ایجن میں گیس کا دھما کہ (Detonation) كا عمل شر و ع هو تا ہے ، تو وہ عام طور په د هما کو اشیاء کے آیك یا زائد نقاط سے شروع ہوتا ہے اوریه عمل ساله به ساله ایك ٹرھتے اور پھیلتے ہو ئے یو د ہے کی مانند بھیلتا ہے اور تھوڑ ہے و تفہ کے بعد وہ انتہاکی تبز رفتا ر اختیار کر لیتا ہے۔ اس پھیلا و میں جب کوئی چیز حائل ہو جاتی ہے تو د ہماکہ کی رفتار انتہا کی سست يرجاني هے ـ مثلاً آكر ليد الله الميل (Lead tetraethyl) يترول من ملادين تو به سلنڈر مین پٹرول اور ہو ا کے آمیز مے کے قبل ازوقت دهما که کو روکت هے۔سیمیناف (Semenov) نے یہ بٹلا یا ہے کہ اس کی و حه به هے که سیسه کے ذرات چونکه آزدانه حرکت کرتے رہتے ہیں اس ائے وہ پھیلاو کی زنجیروں کو تو ڑ دیتے ہیں۔

طبعی کیمیا کے ان اداروں نے سوویٹ حکومت کے لئے ہوائی جہازوں اور موٹروں کے انجنوں اور دھماکو اشیاء کے ہمت ھی اعلی یا یہ کے ماہر مہیا کئے ہیں۔

روسی سائنس دانوں کے کارنا ہے حیاتیات میں بہت اہمیت کے اور مختلف نوعیت

کے ہیں۔ انہوں نے بعض پودوں کو شمالی روس اور قطب شمالی کے علا قوں میں پھیلا کر بہت غیر معمولی صلاحیتوں کا ثبوت دیا ہے۔ اس مسائل پر تحقیقات کی بنا، پرحال ہی میں حان آئشفلڈ (Johann Eichfeld) کو ہ لا کہه میں تا زہ بھل اور ترکا ریون کے کا میاب طریقوں پر پیدا کر نے کی سائنس کو بڑی وسعت طریقوں پر پیدا کر نے کی سائنس کو بڑی وسعت طویل اند ھیر سے سے فائدہ اٹھا نے کے مسئلہ طویل اند ھیر سے سے فائدہ اٹھا نے کے مسئلہ بر حبرت انگیز کام انجام دیا ہے۔

لائی زنگو (Lyssenko) کی کہیوں اور دوسرے پودوں کی ہارکاری (Vernalisation) پر تحقیقات نے مفید اور علی نتائج پیش کشے ہیں۔ گہیوں کے بیج پر بو نے سے قبل حرارت اور طوبت کے عمل سے بیج بو نے اور پکشے کا در میانی وقفہ بہت کہنا دیا گیا سے ۔ اس کی وجه سے گہیوں شمالی علاقہ بو تا ھے ۔ اور ساتھہ می وسلم گرما میں پك كر تیار ہو جاتا ھے ۔ اور ساتھہ می وسلمی ایشیا کے مختصر اور شروع کے كرما میں تیار کی حاسکتی ہیں ۔ ور نہ بہلے میں فصلیں تیار کی حاسکتی ہیں ۔ ور نہ بہلے میں کرما میں كرمی کی شدت کہیوں کی كاشت كو میں کرما میں كرمی کی شدت کہیوں کی كاشت كو میں نامكن بنا ئے ہوئے تھیں۔

اس کے علا وہ سے جاڑوں کی قسم کے گہیوں کو جہاری قسم میں اور ہاد کی قسم میں بندیل کیا تمہ میں بندیل کیا جا سکتا ہے۔ ان انکشافات کی وجه سے سو ویٹ یو نین کے شمالی اور جنوب مغربی علاقوں کے

لا کھوں ایکر پر کہوں اور دوسر سے غلوں کی کاشت ممکن ہو گئی ہے۔ اس کی اهریت موجودہ جنگ میں اور خصوصاً کہون کے ذرخبز علا قوں کے دشمن کے ھاتھوں میں جانے جاتے کے بعد ظاہر ہے۔ نباتی سا ٹنس مین واو الاف (N. I. Vauilor) كى تحقيقات بهي غیر معمولی اهمیت رکھتی ھیں۔ اس نے تمام دنیا میں گھوم کر محکمنه قسم کے گھوں نے سیج اورکھانس کا نمونہ جمع کئے تھے اور ان میں انتخاب اور حلقوں کی مدد سے اس نے کئی نئی قسمس گموں کی پیدا کی هس اور ایك قسم تو ایسی ہے کہ ایك بود سے سے ایك فصل میں سات مرتبه فصلس کائی جا سکتی هیں ۔ اس کے علاوه اس نے ۔ کہوں ۔ پہلون اور ترکاریوں کی ایسی قسمیں بھی معلوم کی میں جو انتہائی سر دی ـ او ربا رش کا مقابله کرسکتی هیں اور رئی مقدار میں بیدا کی جاسکتی هیں۔

علم حیو آنیات او رخصوصاً جانو رو ل کی پر ورش او د افزائش نسل میں بھی غیر معمولی نتائج حاصل ہوتے ہیں سوویٹ ماہرین حیوانیات نے کھو ڑوں ۔ گائوں او ربکریوں کی افزائش نسل کے بہت ھی کامیاب مصنوعی طریقے معلوم کر لئے ھیں ۔ اس طریقه سے ایک طرف تو بہت ھی اعلی نسل کی افزائش ممکن خوجہ تقریباً ۸ ہی صدی کہٹ جاتا ہے ۔ اس طریقہ سے نظر کہ سو میں سے اب ۸ ہیلوں کی گوئی حاجت خی بہیں رھی ہے ۔ ایک بیل سے عام طور پر معمولی حالت میں تیس چھڑ سے پیدا کئے حاسر حاسکتے ھیں لیکن مصنوعی طریقوں سے ایک

بیل سے بند رہ سو پچھڑ ہے پیدا کئیے جار ہے ہیں۔ بھیڑ وں کی صورت میں نتائج تواس سے بھی زیادہ حیرت خیز ہیں۔ بھیڑ وں اب اس وقت السے رہ وجود ہیں جن میں سے ایك ایك اس وقت ١٦ سو كے قریب بچوں كا باپ ہے۔ اس سے الك طرف تو زیادہ تعداد میں بھیڑ بن پیدا كرنا مكن ہے دوسرى اعلى قسم كا كوشت اور اون مهيا كرنا آسان ہے ميان ہے ميان ہے مهيا كرنا آسان ہے ميان ہے مهيا كرنا آسان ہے ميان ہے مورد ہے ميان ہے م

روس کے دوسر سے تحقیقاتی اداروں میں ریڈیائی اھتراز (Radio oscillations) کے تحقیقاتی ادار ہے کو ست اهمیت حاصل هے اس سلسله مين ميند لسلمن ز L. Maudelstan اور این ۔ با با الکسی (N. Papaleksi) نے بہت هي المايان كام انجام د ئے اور دو نون كو حال هي میں دو لا کہہ رو بل کے انعامات حاصل ہوچکسے هیں ۔ انہوں نے غیر خطی اهتراز Non Linear) (Oscillations ير مهت غير معمو لي تحقيقا تبي كي ھیں جن سے ہوائی جہازوں اور ریڈ یوکی أركم نيك مبن خاص فائده الهايا كياهي ـ ميند اسمين اوراس کے شاکردوں نے ریڈیو کی نظری سائنس من روس كامرتبه مت بلند كرديا ھے۔ اور ریڈ یو اور اس سے متعلق انجینس نگ نے جتنی روس میں ترق کی ہے دنیا کا اور کوئی ملك اسكى منال پیش نهن كرسكتا هے ـ مینڈ لسٹس نے وہ مشہور وہ معروف اثر بھی دریافت کیا تھا جے وہارے مشہور سائنس داں سرسی وی را من کے نام سے موسوم ہے۔ دونون کے انکشاف تقریباً ایك هى زمانه مين هو ئے هين صرف اشاعت مين چند د نو ن کا بل هو کیا تهآ۔

اکتریه کها جا تا هے که سائنس کی پلیننگ میں خانص سائنس کو پس پشت ڈ الدیاجا تا هے۔

نیکر تجربات اس کے خلاف هین بری تو یه هے که خالص ترین سائنس یعنی ریاضی نے روس ،یں بڑی ترق کی سائنس یعنی ریاضی نے روس ،یں بڑی ترق کی کا بھی ایك خالص، حر هے۔ اس شعبه میں کا بھی ایك خالص، حر هے۔ اس شعبه میں بڑا حصه هے۔ اس نے بتلایا هے که هر جفت وینو گریڈاف (Prime) کا مجو عه وتا هے ۔ تیز اس نے حال هی میں ثابت کیا هے که طاق (Odd) اعداد جو چند خاص اعداد کے طاق (Odd) اعداد جو چند خاص اعداد میں بیان کیا جاسکتا ہے۔

سے بڑے هون انهین تین اعداد اولی کے محمو عه کی شکل میں بیان کیا جاسکتا ہے۔

سوویٹ یونین مین سائنس دانوں اور سائنس کی ترق نے عیر معمولی اثرات مرتب کئے ہیں۔ سوویٹ دار ہے عام طور پر ہت بقد ار میں سازوسامان انہیں مہیا کیا گیا ہے۔ مقد ار میں سازوسامان انہیں مہیا کیا کیا ہے۔ کم ہوتی ہے۔ ہر طرف کمر نے انہاك اور جوش و خروش كی فضاء ملتی ہے۔ اكثر جوش و خروش كی فضاء ملتی ہے۔ اكثر اداروں كے نظاء چالیس سال كی عمر كے اور اور دوسر ہے كام كرنے والے عام طور پر اور دوسر ہے كام كرنے والے عام طور پر اوسطا تیس سال كی محمد كے اور میں اكثر میا دئه كی محفایں گرم ہوتی ہیں جن میں سائنلے کے انتظامی سیاسی اور معاشی مسائنل میں سائنلے کے انتظامی سیاسی اور معاشی مسائنل میں اور لوگ ان میں میں سائنل میں اور لوگ ان میں

ست آزادانه حصه لیتے هیں۔ هر شخص اپنے کام۔ اپنی ذمه داری اور کام کی نوعیت سے واقف رھتا ہے جنا نچہ اس کا ثبوت اس سے ملتا ہے کہ جنگ شروع ہوتے ہی بہت ہی قلیل عرصہ میں بڑ ہے لڑ کے کا رخامے اور تجر بہ خانے یو کر س سےسانیر یا منتقل کر دیئے گئے۔ سوویٹ سائنس دانوں کورھنے سمنے کہانے پینے اور تفریع کے انتخابات یر خاص طور سے توجهه کی جاتی ہے ان کے لئے ہے سمار ر فکے کھلیوں۔ ماڑ وں بریع منے اور ہوا بازی وغیرہ کے کلب ممیا کئے جاتے میں جن سے وہ بہت ھی معمولی فیس ادا کر کے مستفسد ھوسکتے ھیں۔ یہ کلب ان سائنس دانوں میں ڑ سے مقبول میں ۔ ہی وجہ ہے کہ آج روس کے یاس اوے والے اور ہو ایاز اس قدر تعداد میں موجود ھیں اور سرخ فوج کے یاس نه صرف لڑنے و الے بلکہ بےشمار ہتھیار۔ سازوسامان اورسائئس اوران سبكواستعال کرنے والیے موجود هیں۔

سائنٹفك تحقیقات میں ان عظیم الشاف كارخانوں كے علاوہ جن كاكه ايك هلكا سانقش اوپر پیشكیا كیا ہے صنعتی میدان میں بھی روس نے گزشتہ پچیس سالوں میں حیرت انگیر ترق كی ہے۔ مشہورو معروف ڈینپر كابن بجل كا كارخانه ان كی كامیا بیوں كا معمولی سائنٹقك اور صنعتی ترق كا جائز ملتے وقت ان حالات كو نہیں بھولنا چاہئے جن میں اس نئے نظام كی نیو د كھی كئی ہے۔ میں اس نئے نظام كی نیو د كھی كئی ہے۔ سنہ عاوراس سے قبل روس بالكليه ايك

زرعی ملك تها ـ لوگ انتهاكے تو هم رست تهے ـ تعلیم مشکل سے دونی صدی تھی۔ چارسال کی حنگ نے ملك كے سار ہے معاشى نظام كو ته وبالا كردياتها عرطرف افلاس متحط اور لوك ماركا دور دوره رها . ان حالات مساس پامردی سے نئے خیالات اور نئے نظریوں ہر ایك نئی دنیا قائم كرنا كحهه آسان نه تها . پهر ایك طرف تو سا ر ہے ملک کوتعلیم دینا انھیں انسان بنانا سب کے لئے۔ روثی اور زندگی کی راحتوں کا سا مان کرنا تھا تو دوسری طرف مغرب کی^ا جرمنی جیسی قوموں کے حملہ کی مدافعت کی تیا ری کرنی تھی ۔ یہ تو میں السمی تھیں جو ایك دوسرے سے سازش کر کے روس کے خلاف تیاریاںکر رہی تھیں ان کی پشت بر ڈیڑہ سو سا ل کی سائنس اور صنعتوں کی تر تی تھی ان کو تیاری کے اٹسے بنے ابنائے ادارے تجربه گا میں ، کارخاہے ، سائنس داں اور انجینبر میسر تھے۔ بر خلاف اس کے روس کو صرف ۲۰ سال میں سب می کھه کرنا تھا۔ اوراس نے یه کام جس پا مردی او رغیر معمولی صلاحیتوں سے کیا ہے۔ وه تاریخ میں اپنی آپ نظیر ہے۔ حرمنی جیسا

ملك جس نے فرانس جیسے صنعتی اور طاقتور ملك كو ایك ہفتہ میں زیر كردیا تھا وہ باوجود سار سے یو رپ کے ذرایع ، پیداو ار ، سائنس دال انجینیر ، كار خانے اور مزدو راپنے قبصہ میں ركھنے کے آج ڈیڑہ سال میں بھی اس حنگ كو نہ خبر كرسكا۔

سائنس کی غیر معمولی ترقی او رزندگی کے مختلف شعبه جات میں اس کے استعبال سے روس میں جو نتائج حاصل ہوئے ہیں اس کا کہا اندازہ و ھاں کے سنہ ۱۹۳۹ع کے اعبداد شعاد سے بھی مل سکتا ہے۔ اس سال روس نے غاد، زرعی مشین ۔ ٹر یکٹر (Tractors) دنیا کے تمام دوسر نے ممالک سے زیادہ پیدا یا تیارکئے ۔ سونے ، او ہے کی کچ دھاتوں ، تیارکئے ۔ سونے ، او ہے کی کچ دھاتوں ، دنیا میں دوسرا رھا اور برقی قوت ، فاسفیٹ دنیا میں دوسرا رھا اور برقی قوت ، فاسفیٹ و لاد او رکو ڈاہ میں تیسرا رھا ہے۔ ان ترقیوں کا مقابلہ گزشتہ جنگل سے قبل یعنی سنہ ۱۹۱۳ع کے اعداد و شما ر پیش کئے ہوتی ہے ذیل میں چند اعداد و شما ر پیش کئے جاتے ہیں۔

سنه مم	1917 4	
۱۹۳ ماین	۱۳۹ ملین ۰	آ بادی
ہم ۔ ۱۰ ملین	۱۱۰۲ ملین	«ز د و ر
۱۲۰ بلن ر وبل	۲۱ بلی <i>ن</i> دو بل	تومی آمدنی
۱۲۳۲۰۹ ملین روبل	.٦٦٤ ماين د وبل	بحث وخرج
ተቸላ _ቸ	1	دوا خانے
۳ کرو ژ ۰ ه لا کهه	. لا کهه ۱۸۰ هزار	تملیم ابتدائی و ثانوی (طلباءکی تعداد)

۲ لا کهه ۲۰ هزار ۱ ارب ۱ لا کهه ۲۰ ۳ ۲۰ ۳ و د ۲۰ لا کهه ش ۳ کر و د ۲۰ لا کهه ش ۱۸ کر و د ۲۰ لا کهه ش ه لا کهه ۳ هزا د ۱۱۹۰ ملین سنئر ز ا علیا تعلیم الاکهه ۱۲ هزار کتابین (سالانه) ۶ کرو ژ ۶ لاکهه تهیئر ۱۵۴ تهیئر ۱۵۴ کو ژ ۶ لاکهه تهیئر کو ژه سالانه ۶ کرور ۱۵۰ لاکهه تن تیل او رکیس ۱۶۰ لاکهه تن نو لاد به کرور ۲۰ لاکهه تن نو لاد به کرور ۲۰ لاکهه تن نو لاد به کرور ۲۰ لاکهه تن خله شامی سنگر و ۲۰ لاکهه تن کیاس سنگر و ۲۰ لاکه تن کیاس سنگر و ۲۰ لا

كتابيات

- Sciente in Soviet Russia by

 J. G. Crowther
- 2. Soviet Science by J. G. Crowther.
- 3. Social Functions of Science by Bernall.
- 4. A Scientist Among the Soviets by J. Huxley.
- 5, Marxism & the Sciences by J. B. S. Haldane.



مل ت حیات

(محمد زكرياصاحب مائل)

جوانی کتی نا یا ندار ہے اور عرصهٔ شباب کس قدر محتصر ہے۔ اس موضوع پر نازك خیال شعرا کے تغیل نے خوب خوب جو لانیاں دکھائی ہیں یا دوسرے الفاظ میں ہے وفا جوانی کا رونا رویا ہے۔ مثلاً ایك عرب شاعركمتا ہے۔

الالیت الشباب یعود یو ۱۰ ف خبره بمک فعل المشیب یهی خیال اگر اردوکا قالب اختیارکرتا تو اسکی شکل یه هوتی ـ

وہ بھی دیکھے جو بڑھا ہے نے ستم ڈھائے ھیں
کاش اکبار پھر آجائے جو آنی مری
یا ہمارے دوسرے شعرا کہتے ہیں
نہ جانے برق کی چشمك تھی یا شر رکی لیك
ذرا جو آنگھہ جھپك كركھلی شباب نہ تھا
(انیس)

رومیں ہے رخش عمر کہاں دیکھئے تھمے نے ہاتھہ باگ پر ہے نہ پا ہے دکاب میں (غالب)

یه توخیر شاعروںکی نغمه سنجیاں ہیں رہے علمایاسائنسداں تو انگر و از خیال بھی، شہورانگر بز سے نسبائنسداں جے۔ بی ۔ایس ۔ ہالڈ بن J. B. S کی زبائی سن ایجئے۔

ور جب انسان عوامل ارتق پر قابو پاکر ان کا رخ مطلوبه سمت کی طرف پھر سکے گا تو دس لا کہد سال سے کم مدت میں ایسے انسان پیدا ہو اکرینگے جو ایك هزار سال یا اس سے بھی زیادہ مدت تك زندہ رھاكرينگے اوراس طویل عرصه حیات میں ایك منٹ کے ائے بھی بہار نہ ہونگے۔ساتھہ ہی ان کے قوامے فکروعمل اتنے مکل ومرتب ہونگے که وہ ٹیوٹن کی طرح سوچینگے ،فر انس کے مشہور شاعر راسین کی طرح اکھینگے، اطالوی مصور فر انجلیکوکی طرح تصویر کشی کرنیگے، حرمن ماہر موسیقی باخ کی طرح گانے تالیف کرینگے، فرانسس اسبنری اطالوی ہو ب کی طرح بغض سے باك رهينگے انگريز سياح کیتان او نس کی طرح موت کا مقابله کرینگے اور زندگی کا هر دقیقه ایك سچر عاشق یامكتشف کی سی سر کر می کے ساتھه گزارا کرینگے،،

کیسا تحیب خیال ہے! بظاہر اسکی توقع ایك آز مودہ کار سائنسد ان کے بجائے ایك شاءر سے زیادہ ہوئی چاہئے ہگر نہیں حقیقت کھی اور آج کل علما درازی عمر کے اسباب معلوم کرنے کے لئے جس نوع کی

تحقیقات میں سرکرم ہیں اس پر غورکیجٹسے تو ہالڈین کا بیان صداقت سے معرانه معلوم ہوگا۔

زندگی اور حوادث

ایساکوئی زمانه نهگزرا هو گاجس میں انسان نے درازی عمر کاراز معلوم کرنے کے لئے تگ ودونه کی هو . اس مقصد کے لئے اس نے کونسے پایڑ نہ بیلےاور کیا کچھہ نہ کیا ۔ اس نے اپنی خوراك میں ایسی چنزوں کا کھو ج نکا لنا چا ہا جو عمر پڑھانے والی ہوں، انسی نبا تات کے خواص معلوم کئے جن مین شاہد مقصود پنہاں ہو اس کے بعد آسمان سے او لگائی اور ستاروں کے طالعوں اور چاند سور جکی شما عوں سےرشتہ جوڑنا چاہا تا که آنهی کی روشنی میں یه مد توں کا چهپا هوا بهید کهل جائے۔ یه سب کحهه هونے کے بعد جب انسانی علوم نے میدان ترقی میں اور قدم بڑھائے تو خلیے کے اندر زندگی کے اسرار پنمان نظر آئے اور تحقیقات کی اس دوڑ دھوپ سے انسان کے اس خیال کو تقویت مهنچی که مدت حیات غیر محدود ہے۔ اس کے بعد شوق تجسس نے علمی تجریه خانوں اور تحقیقات گا ہوں تك يهنچايا اور اب میدان تحقیق میں زمانه قدیم کے کیمیا دانوں فلسفیوں اور نجو میوں کی جگہ جدید ماہر بن کیمیا و عضویات اور غد دیات کے مبصر نظر آنے لگے۔

زندگی ایك روشن شمع سے مشاجه ہے۔شمع بهی بجهنے كے ائرے آماد ہ ہے اور زندگی كا چراغ بهى ۔ ایك پر ایك عارضی فعل موثر ہوتا ہے اور

دوسرے کے اندر جو طاقت پوشیدہ ہے وہ ختم هو جاتی ہے۔ انسان کا جسم جن عوارض سے د و چار ہو تا ہے ان میں تصادم کی سی کیفیت پائی جاتی ہے۔ لیکن موٹر سے تصادم ہونے کی حاات جر او مه سے متصادم ہو نے کی حالت سے مختلف خیال کی جاتی ہے اگر بچہ موٹر سے ٹمکراکر جان سے ہاتھہ دھو بیٹھے تو اسکی وفات کا سبب اتفاق حادثه قرار دیا جاتا ہے اور اکر اس صدمه سے بچ جائے اور اسکے بعد ختاق مس مبتلا ہو کر مرجائے تو مرض خناق کو وفات کا باعث كردانا جاتا ہے حالانكه حقیقت دیكھی جائے تو جر تو مہ سے تصادم ہو یا موٹر سے نوعبت میں دونوں رابر هیں یه دونوں خارجی اسباب هیں جو جسم ہر عارض هوتے هس اور بعض ا و قات ان کی بدولت شعله حیات بجهه کر ره جا آا ہے ۔ اس بنا پر یه کمہنا بالکل درست ہوگا کہ تمام معدی امراض خواہ جراثم سے پیدا ھوئے ھوٹ یا و کسی سمیت سے دونون کا شمار انہی حوادث میں ہے جو انسان کو لاحق هوتے هيں _

اس سلسله مین پروفیسر ریمنڈ پرل کی تحقیقات کا تذکرہ دلچسپی سے خالی نه ہوگا۔ یه ایک امریکی حیاتیات داں ہیں جنہوں نے جامعه حان هایکنس میں صحیح اعداد شمار مرتب کرنے کے خیال سے کئی سال انسانی عمر کے مطالعه پر صرف کردئے۔ مرنے والوں کے جی اعضا کو صد مه کے اسباب ضبط میں اور ایک فہر ست میں جسم کے اعضا کو دو عام قسموں میں تقسیم کیا۔ پہلی قسم میں وہ

اعضا رکھتے ہو خارجی حالات سے براہ راست متعلق رهتے اور اثر پزیرهو تےهیں اور دوسری قسم میں اناعضا کو شمار کیا جو عادة خارجی عالم سے اتصال میں رکھتے مثلاً دل یا اوعثیه خون (شرائیں اور وریدین) پھراس بنا پر تقریباً چھه ملین (سائهه سخمه) حوادث وفاة کو مدون کیا جوامریکه میں سخمی اوسنه ۱۹۲۳ کے درمیان رونما هوئے۔ اسکے بعد نتائج پر غور کیا تو معلوم هوا پہلی قسم سال تک عمر پانے والوں کی وفات کا باعث هوئیں۔ اسی طرح پینتالیس سال تک مرنے والے بھی زیادہ تر اسی مرنے والوں نکی تعداد چوبیس سال تک میں مرنے والوں نکی تعداد چوبیس سال تک میں مرنے والوں سے نسبتاً کم تھی۔

دورری قسم کے اعضا میں جو بیار بال پیدا ہوئیں وہ بیشتر ساٹھہ سال سے زیادہ عمر والوں کی موت کا سبب ہوئیں خصوصاً نوے سال یا اس سے کچھ زیادہ عمر پانےوالے ان کی وجہ سے زیادہ میں ہے ۔ اس موقع پر یہ کہا جاسکتا ہے کہ نوے برس سے زیادہ عمر میں مینے والون کی تعداد کم ہے اسلتے وہ اعداد و شمار کے لئے موزوں نہیں لیکن حقیقت یہ ہے کہ نوے برس یا اس سے زیادہ عمر میں میں نوے والوں کی تعداد اس جدول میں اور میں انتالیس ہے جو تر تیب اعداد وشماد کی خاص بنیاد ہے۔

اس ذیل میں وہ جوان مردیا عور تس چو بیس اور تیس سال کی درمیانی عمر سے پینتالیس سال تك زندہ رہین ان میں سے بیشر کے

اعضا خارجی عوارض مثلاً موثروں یا حرثون سے تصادم کا نشانہ بنے اور اسی وجہ سے ان کی وفات واقع ہوئی ۔ زیادہ عمر والوں میں جن لوگوں نے عوارض و حوادث پر قابو پالیا خوام جسانی قوت سے خواہ مناعت وامنیت یا خوش نصیی سے انھون نے اپنی عمر کا آخری زمانہ کزوری و اضمحلال میں کزارا جس میں ان کے داخلی اعضا مبتلا ہوگئے تھے۔

ان حالات میں ظاہر ہے کہ اسر ارعمر کی جدید بحث کا انحصار زیادہ ترداخی اعضا کی کزوری سمجھہ لینے پر ہے جس کی وجہ سے یہ اعضا اسی طرح جواب دئے جاتے ہیں جس طرح موم بتی اپنا مومی مادہ ختم ہونے پر مجھنے لگتی ہے۔ اب سوال یہ ہے کہ کیا یہ کزوری زندگی کی مقتضیات میں ہے جسے حرکت حرادیہ کے اصول کے مطابق دفع کرنے کی کوئی سبیل میں یا کوئی عارضی شے ہے جو ایسے حالات سے پیدا ہوتی ہے جو ایسے حالات سے میدا ہوتی ہے جن سے بچنا ممکن ہے ساتھہ ہی یہ بھی ماحوظ رہے کہ زندہ ہافت (نسیج) اگر بعض ماحوظ رہے کہ زندہ ہافت (نسیج) اگر بعض موثرات کا دگر نہ ہوں تو وہ مدت بعید تك

اس گتھی کو سلجھانے کے نئے علمی علمی علمی اور معملوں میں جو تجربات کئے گئے ھیں وہ قدرة حرکوش، مجھل، چوھا، پھلوں کی مکھی، پانی کے مجھر جیسے حیو انون اور بعض پھلوں تك محدو در ھے کیونکہ شعلہ حیات کے متعلق انسان پر حو تجربات کئے جاتے ھیں۔ وہ ان تجریون سے قریب تر ھیں جو حیو انات و نبا تات پر کئے جاتے ھیں۔ ان دونوں کے تجربات علمی تحقیقات کے قاعدوں کے تابع ھیں۔

ممراور وراثت

یه امر بالکل مسلم هے که قدیم زمانے سے جسم کے اندر درازی عمر کی موروئی کشش پائی جاتی ہے۔ واقعات وفات کے جوخاص اعدادوشمار مرتب کئے گئے هیں وہ بھی اسکی تائید کرتے هیں ۔ طویل العمر لوگوں کے سوائے ایسے هی طویل العمر لوگوں کے سوائے ایسے هی طویل العمر تھے۔ بیمه کپنیوں کی رپور ئیز بھی اس سلسله میز بڑی وقعت رپور ئیز بھی اس سلسله میز بڑی وقعت رپو جاتی هیں جن سے اس رائے کی اهمیت اور بڑہ جاتی هے ۔ علمی تجربات دلالت کرتے هیں که درازی عمر کی صفت آباو اجداد نے اپنی اولاد کو دائی حسابی نراکت و دقت کے ساتھ منتقل کی حرقاعدہ و قرینه میں مختلف موروثی صفات کی و راثت سے مشابه هے۔

ڈاکٹر پرل نے اس حقیقت کو تجربات کے ایک ساسلہ سے تابت کیا ہے جو پہلون کی مکھیوں پر کئے گئے تھے۔ ڈاکٹر نے پہلے مکھیوں کے ایک جو ڑ ہے سے بجربہ شروع کیا پھر ان کی نسل او راس نسل کی نسل پر تحقیقات کی اولادت سے ایکر و اس تلک ان کی زندگی کے محتلف دو رنظر میں رکھے۔ جب کبھی مکھیوں کی کوئی نئی نسل بانی کے سیاہ کیڑ ہے کی جنس سے پیدا ہوتی تو وہ اسکی تاریخ درج کر کے اسے پیدا ہوتی تو وہ اسکی تاریخ درج کر کے اسے صاف ستھر سے شیشے میں منتقل کر دیتا جسمیں بہگوئے ہوئی اجھی عذا میں بہگوئے ہوئی اسکے بعد اس نسل کو اسکے حال پر جھوڑ دیتا لیکن اسکی موت کا معا ثندہ کرنے کے جھوڑ دیتا لیکن اسکی موت کا معا ثندہ کرنے کے خور دیتا اور را توں

کو جاگتا رہتا۔ اس نے دیکھا کہ اس نسل کی مکھیان بعض آغاز جوانی میں مرجاتیں بعض متوسط عمر مین اور بعض زیادہ عمر یا تیں۔
ساتھہ ہی یہ بھی معلوم کیا کہ اس کی عمر کا ایک دن عمر ما انسان نی عمر کے ایک سال کے مقابل ہے۔ اس طرح جو مکھی اپنی عمر کے چالیسوین دن مری اس نے ترکیب کی پچتگی میں انسانی عمر کے چالیسوین سال کا مقابلہ کیا اور جو نوے دن کی ہو کر مری وہ بڈ ہی پھوس اور کر ورومضمحل رہی اس ۔ عمر کو پہنچنے والی کر ورومضمحل رہی اس ۔ عمر کو پہنچنے والی مکھیان بہت کم ہوتی ہیں۔

پروفیسر پرل نے حن هزارون مکھیوں پر تجربه کیا ان میں سے بعض مکھیاں اپی جسمانی ترکیب میں محصوص صفات سے متصف هیں جنکو علما نے حیایتات انقلاب نوعی (Mutations) کہتے هیں ۔ ان صفات میں سے ایک پروں کا کو تا ہ هونا هے ۔ علما نے وراثث کا مشاهده هے که اس صغت سے موصوف هو ۔ والی مکھیان که اس صغت سے موصوف هو ۔ والی مکھیان جسمانی ساخت میں معمولی مکھیوں سے زیادہ تناسب معمولی مکھیون کے تناسب وفات کا زیادہ هو تا هے ۔ اسکے بعد پرل کے مرتبه اعداد وشمار سے ثابت هو گیا که یه مکھیان عام مکھیوں سے ایک ثابت هو گیا که یه مکھیان عام مکھیوں سے ایک ثابت هو گیا که یه مکھیان عام مکھیوں سے ایک ثابت هو گیا که یه مکھیان عام مکھیوں سے ایک ثابت اس سے بھی کم عمر باتی هیں ۔

اس تجربه کا دوسر اقدم یه تها که تندرست مکهیون مین سے نر اور چهوئے پر والی مکهیوں سے مادہ لیکر انہیں ساتھه رکھا جائے ان دونون سے جو نسل ہوئی اس میں کم عمر مکھیا ن بھی تھیں اور معمولی عمر والی بھی۔ ان دونوں میں جولسبت تھی وہ اس پر دلالت کرتی تھی که عمر درازی بھی ایک صفت سے

جو منڈ ل (Mendel) کے قاعدہ ور اثت کے مطابق موروثی ہوتی ہے۔ پھر پیمہم تجربات کر کے ان کی انواع مرتب کیں اور ثابت کردیا کہ بیضہ میں جوعوامل ور اثبت موجود ہیں ان کی تر تیب صرف اپنی صفات تو ارت ہی میں استوار نہیں بلکہ طول عمری میں بھی اتنی ہی استوار نہیں بلکہ طول عمری میں بھی اتنی ہی استوار ہے۔

عمر او رجسم کی برو رت

ادھر تو یہ تجربات جاری تھے دوسری طرف ان سے مهارے ڈاکٹر جاك لو أب (Loeb) اور جان نارتهروب راك فاركى طبى اكاذيمي مين ایك اور قسم كى تحقیقات دس سركرم تهے یه دونوں مدت حیات میں حر ارت کا اثر معلوم کرنے ر مامور تھے۔ انھوں نے تحقیقات کا آعاز اس طرح کیا کہ بھاوں کی مکھی کے تھو ڑے انڈ مے فرا ھم کئے اور انہیں جت سے کرو ھوں میں تقسیم کیا اور پوریاحیتاط اور ممکنه کو شش سے مانے انڈوں، شیشہ کے ظرفوں اور ان کے اندر رکھی جانے والی غذا کو مقر رہ قاءد سے کے مطابق حر اثم سے باك كيا تا كه يه انڈے تعدده سے محفوظ رهال پهر هر کروه کوايك شيشه کي ظرف میں رکھکر روئی سے اسکا مہه بندکر دیا . اسکے بعد انهین حن حالات میں رکھا ان مین درجه حرارت کے سوا باقی ادور میں پوری ماثلت موجو د تھی۔ پھر ھرشیشہ کا ظرف ایسی مشین میں رکھا جسکا در جهحر ارتدوسری مشین سے مختلف تھا۔ اب جو مکھیاں پیداھو س تو دونوں محققوں نے ان کی مدت حیات کا مَمَا تُنهَ كُرُ نَا شَرُو عَكِياً ـ اسْكَا نتيجه بِهُ نَكَـلا كَهُ جِنْ

مشینوں کا درجہ تپش - ۳۱ می تھا وہ اکیس یوم رندہ رہیں جنکا درجہ تپش - ۶۰ می تھا وہ اکیس ہم دن زندہ رہیں اور جنکا درجہ تپش . ۶۰ می جس تھا انھوں نے (۱۵) دن کی عمریائی - یعنی جس فضا میں مکھیان رکھی گئی تھیں وہ جتی جتی مر دھوتی گئی اتی ہی مکھیون کی عمر بڑھتی گئی ۔ کمی نہ رہے کہ کیمیا کا عالم کیمیاوی تفاعلات کی تعجیل میں حرارت پر اعتماد کرتا ہے اس کئی خاھر ہے کہ مکھیوں کی زندگی میں حرارت کی ذریاد نے اس کی عمر مین

ان نجربات کے بعد ھی ڈاکٹر او نب نے لکھا کہ اگر عام جسم انسا فی کے درجه حرارت کا ہم مئی سے ١٦ مئی تك كھٹ جانا امكان میں ھوتا تو انسان در ازی حیات میں میتھوسالیے نامی طویل العمر کے مثل ھوجا تا اور اگر انسانی خون کے درجہ تپش كو ٥٥ پر محفوظ ركھنا بس مین ھوتا تو اسكی عمر ٢٥ كئی زيادہ ھوجاتی يعبی اوسط عمر سمر سال سے رئی در ١٩٠٠ سال تك ھوجاتا۔

حقیقت میں ایسے انسان کا تصور کرنا مشکل ہے جسے درازی عمر کے ساتھہ پائدار راحت و شاط کی نعمت میسر ہو اور وہ سکون حاصل ہو جو جسم اور خون کی برودت کا مقتمی ہے۔ اول تو یہ بات لوکوں کو لیسند نہیں اور اگر بعض آدمی لیسند بھی کرین توبھی اس کا تصور محال ہے کیونکہ انسان ٹھنڈ ہے خون والے حیوانات سے مختلف ہے۔ وہ اپنے جسم کی

حرارت کومقامی حرارت سے آزاد هو کر محفوظ رکھتا هے یعنی اسکے جسم کی حرارت نه سرد مقام میں کم هوتی هے نه کرم مقام میں زیادہ ۔ خواه وه استوائی شہر وں میں رہے ۔ تو اہ قطبی منطقون میں اسکی بدنی حرارت سے درجه مئی کے قریب باقی رہتی ہے ۔

ڈاکٹر الکیسس کا رہل ہے نیو یارك اکیڈى میں ایك الکیچر دیتے وقت اس وضوع پر توجه کی اور کہا کہ حیوانات کو سرد حجر ہے میں رکھکر حیوانی جسم کے افعال میں سستی پیدا کرنا ہے اور پھر انھیں معمولی زندگی کی طرف لوٹا نا ممکن ہے۔ اس طرح تبرید اور معمولی زندگی کے وقفون میں تو اترو تسلسل پیدا کر کے مدت حیات دراز کی جاسکتی ہے۔ لیکن ڈاکٹر کاریل ہے اسکی توضیع نہیں کی لیکن ڈاکٹر کاریل ہے اسکی توضیع نہیں کی صرف اننا کہا کہ حرارت ماحول کے منقلب صرف اننا کہا کہ حرارت ماحول کے منقلب عوامل میں سے صرف ایك عامل ہے۔

مدت عمر اور ازد حام

اب دیکھنا یہ ہے کہ جب مکھیاں کسی تنگ جگہ میں بڑی بڑی جما عتون میں اکٹھا رہتی ہیں توان پر کیا گزرتی ہے۔ اس سوال کا جواب بھی ڈا کٹر پرل نے باقاعدہ تجربہ کی صورت میں دیا ہے۔ انہوں نے معینہ حجم کے چند شیشے ائے۔ ان میں مناسب غذا رکھی پھر مختلف تعداد میں متعدد حصو ن میں تقسیم کیا ایک حصہ میں جتنے متعدد حصو ن میں تقسیم کیا ایک حصہ میں جتنے

شیشے تھے ان میں سے ھر ایك میں دو دو مكھیان ركھیں دوسر ہے حصه کے شیشون میں ھرایك میں بانچ بانچ مكھیان ركھیں۔ اسی طرح تعداد بڑھاتے بڑھاتے دو سے بانچ سو تك مكھیان ایك شیشے میں ركھیں۔ یه سب مكھیان ایك ھی قسم اور ایك ھی عمر كی تھینے۔ خیال ھوسكتا ہے كہ تمام شیشون میں سب مكھیون كی عمر بكسان ھوگی اور سب نے برابر زندگی بائی ھوگی مگر واقعات اس كے خلاف ھیں۔

جس حصه کے شیشون میں هر ایك شیشه دوسو مكهیون پر مشتمل تها ان کی نصف مكهیان ایك هفته کے بعد مر ائیں ـ جن شیشون مین پینتیس پینتیس مكهبان تهیں ان کی نصف مكهیان بها هذه کے (هم)دن بعد مرین ـ

اسکے بعد ڈاکٹر برل نے نوزائیدہ مکھیوں کا ایک گروہ لیکر ایسے شیشوں مبن رکھا حن میں کوئی عذا نہ تھی عبی ڈاکٹر نے ان کی مدت حیات کا ان کی جال جالت پر تجربه کیا ۔ مکھیوں کی اوسط عمر چو بیس کھنڈ ہ ہے ۔ اسکے بعد محتلف شیشوں مین مکھیوں کی انواع رکھکر نجر به کا اعادہ کیا ۔ نتیجه مین واضح ہوا کہ کوئی اثر نہیں کیا ۔ وہ اس حال میں بھی سم کھنے زندہ رھیں ۔ پھر وہ مکھیاں میں بھی سم کھنے ساخت کی، چھوٹے پر والی اور کو ناہ عمر مشہور زندہ رھیں بھی خالی از غذا شیشون میں رکھا ہیں انھیں بھی خالی از غذا شیشون میں رکھا ٹھیگ تھیں انھیں بھی بے غذا شیشوں میں جگھدی ۔ پھر اور پر وغیرہ کے خاط سے جو مکھیان لیکن ساخت کی مضبوطی اور موروثی درازی

عمر نے ان کی مدت عمر میں کوئی اثر نه کیا کیونکه یه سبکی سب انهی مه گهنٹون کے اندر را هی عدم هوئیں ۔ تجربه کا یه آخری جر اس بات کی د لیل ہے که موروثی زندگی د را زی عمر کا واحد اساسی عامل نہیں ۔ اگر ایسا هوتا تو اس تجربه میں تندرست اور متوسط الحال مکھیاں عمر میں دوسری مکھیوں سے زیادہ عمر کی ثابت هوتیں ۔

حیاتیاتی تفاعلات کی سرعت

اس مرحلہ سے کزر نے کے بعدصنظاونی کے پھلوں کے بیجوں ہر نجر بات شروع کئے گئے اس پھل کے بیجوں کو چن چن کر علحدہ کر لیا کیا اس کے بعد ایک پھل کے ایک ایک بیج کو تو ل لیا تاکہ یہ سب ان کے اندر موجود ہونے والی مقد ار غذا کے لحاظ سے مساوی ہو حائس پھر سب کو ان کے حال پر چھوڑ دیا تاکہ تین دن کی مدت میں جتی رطوبت حذب کر سکتے ہوں کر اس ۔ پھر ھر بیج کو ھلام یاجلاتین کی تهه دی کر ایك شیشه کی ایك ناکی اس رکها ـ بعد ازاں ان نلکیوں کو ۲۰ مئی درجه تپش کی مشین میں رکھکر مشین کو ہند کر دیا تاکہ ان بیجوں تك مشین ہر لڑنے والی روشنی کی کوئی شعاع نه مهنچے۔ اور به ظاهر ہے که هلام غذا غش مهن هے اسے تو صرف اسلقے استعال کیا گیا کہ ایك نرم فرش كا كام د ہے جس میں نباتات، حراً پکڑ اس ۔ اسکے بعد بیجوں کی جراً نیچے نیچے پھیلتی ہے اور تنہ ہوا میں بمودار ہوتا اور چند روز مىن يكسا طورير نمو پاتا ہے۔ تنه

بیج کے دونوں اکھووں کو اٹھائے ہوتا ہے۔
پھر جڑ میں شاخیں پھوٹتی ہیں اور پودا نموکی
انتہاکو بہنچ جاتا ہے۔ اس کے بعد نمو ، و توف
ہوجاتا ہے اور پودا چند روز تك غیر متغیر
حالت میں رہتا ہے ۔ اس کے خلیوں میں زندگی
کی امہر ہوتی ہے اور اس کے زندہ افعال ہماری
توقع کے مطابق نظر آتے ہیں لیکن نہ وہ حجم
میں بڑھتا ہے نہ شاخون میں کویا اس ہر سکوں
کی حالت طاری ہوتی ہے۔

اس سے ظاہر ہے کہ پود ہے کی حالت دور مو اور دور سکون دو نون میں غذا کی طرف سے ماحول سے بنیاز رہتی ہے۔ کو یا بھوکا رکھنے کے تجربہ میں جو حال پھلون کی مکھیوں کا تھا وہی اس پود ہے کا ہوتا ہے اور بینچ کے اندر جتنی غذا لپئی ہوئی تھی اسی پر زندہ رہتا ہے۔ اس کے بعد غذا کی جو مقدار محفوظ تھی جب خم ہو نے لگتی ہے تو بینچ کے دو نوں اکھو سے مرجھا نے لگتے ہیں پھر ایك دن السا آ پہنچتا ہے جبكہ افعال حیات کے لئے عذا نا كافی ہونے کی جبکہ افعال حیات کے لئے عذا نا كافی ہونے کی ہو حاتی ہے۔ تنه خشك ہونے لگتا ہے اور پودا ہے۔ مرحاتا ہے۔ تنه خشك ہونے لگتا ہے اور پودا ہے۔

ان نباتات میں سے بعض دو سروں سے پہلے مرجاتی ہیں لیکن تحقیقات نے بحیب بات یہ ثابت کر دکھا ٹی کہ زمانہ حیات ان سب میں دور نمو سے مربوط تھا۔ جب دور نموطویل ہوتا تو مدت سکون اوسط سے زیادہ طویل ہوتی اور جب دور نمو قصیر ہوتا تو پودا موت کی راہ پر جلو گامزن ہونے لگتا مدت حیات اور دورنمو

کے طول کے مابین مسافت کا جس طرح قیاس کیا جا چکا ہے اس کی ایك تفصیل تو یہ ہے جو بیان ہو چکی ۔ اس کے علاوہ ایك قیاس کا طریقه یه ہے کہ نباتات فضا میںکا رین ڈائی اکسائڈ کی جو مقدار خارج کرتی میں اسے دیکھا جائے کیونکه یه کیس زندگی کے درجه نشاط پر دلالت کرنی ہے جن بیجوں کا ذکر ہوچکا ہے ان میں سے بعض چوده دن بعض پندره دن بعض سوله دن زنده ر ھے . اس تجر به کے متعلق سب سے زیادہ عجیب چے ہز یه معلوم هوئی که تجربه کرنے والوں نے ایك نوایت نازك طریقه ایسا انجاد كرلیا جس سے کارین ڈائی آکسائڈ کی وہ مقدار پوری صحت کے ساتھہ معلوم کرلی گئی جو چھوٹے چھوٹے پودے ہر روز خارج کرتے رہتے ہیں ۔ اس کے بعد ان پودوں نے ہر روز جس مقدار میں یہ گیس خارج کی تھی اس کے اوسط کا حساب لگالیا ۔ اس تیاس کے لئے (۱۰۰) کاهندسه مقرر کرلیا۔ جو پودے چودہ دن زندہ رہے ان کی خارج کر دہ ،قدار کا ،قابلہ کیــا کیــا تو (س، ۱) آیا پندره دن والو نکا (۱۰۳) اورسوله دن رھنے والوں کا نمبر (٨١) رھا دوسر سے الفاظ میں جن یو دوں کے اندر افعال حیات یو رہے نشاط کے ساتھہ سرکرم نہ تھے وہ سب سے زیادہ طویل العمر ثابث ہوئے جسکی دلیل یہ ہے کہ انہوں نے کارین ڈائی اکسائڈ کی مقدار ۸۱ فیصد خارج کی تہی ۔

ذکور و اناثکی ممرین

عورتیں اوسط عمر مین مردوں سے بڑی

هوئی هیں ـ رائے غالب کی بنا پر اس کا سبب یه ہے که مرد عمومی حیثیت سے نشاط و مستعدی میں عور توں سے زیادہ هو تے هیں ۔ جس تجربه نے اس نتیجه بر بہنچا اھے وہ بھی دقت و نزاکت مين سابق الذكر تجربات سے كم نهين جامعه ثارنثو کناڈا کے دو محققین نے بعض انسے حشرات ہر تجربہ شروع کیا جو محمر کی قسم کی چھوٹی محھایوں کے نام سے مشہور ہیں . یہ حشر ات محھر نہیں بلکہ عضلات رکھنے والے (عضل) ودفنیا،، نامی حیوانات کی ایك قسم هیں ـ ان دونوں تجربه کرنے والوں نے قلب کی ضربات کو جسم کے اندر نشاط حیات کا مقیاس قر از دیا اور دیکها که ذکور (نر) اوسطاً ۸ ء ۳۷ دن زنده رهۃے همراوران کے ضربات قلب کا اوسط معمم فی سیکنڈ رهة هے۔ ير خلاف اسكير اناث (ماده) اوسطا سسمہ دن زندگی یاتی هیں اور ان کے قلب کی ضر بات کا اوسط ہے۔ آگر د نوں کی تبداد کو ضربات قلب کی تعداد مین ضرب دیا جائے تو ثابت ہوگا کہ ذکور و انات کو موت اس وقت آتی ہے جب ان میں سے ھر ایك كا دل ضربات كى تعداد كے قریب قریب دهؤك چكت هے - (ذكور ٣٠٣٠ × ٢٤٠٨ ۳۲۱ = ۲۰۰۳ × ۳۰۷: ثانا - ۲۰۰ مر ١٦٠٠) اور حاصل ضرب ضربات قلب کی وه تعداد نہیں ہوتی حو کل مدت حیات میں دل کے د هر کنے سے حاصل هوتی هے کيونکه سال عمل ضرب میں سیکنڈکی تعداد کو منٹ میں ، منٹ کی تعداد کو گهنته میں ، کهنته کی تعداد کو دن

میں ضرب نہیں دیاگیا بلکہ خذف کر دیا گیا ہے کیونکہ دونوں عملوں میں عامل ایك ہی ہے اس لئے اس لئے خدف کر نے سے انتہائی نتیجہ میں کوئی تغیر نہیں ہوتا ۔

یه بات دوسری هے که ضربات قلب کی تعداد جسم کے اند رفعل استاله (Metabolism) کے نشاط کی تنها دلیل نہیں۔ اس کا سبب یه هے که جسم کاربن ڈائی اکسائڈ کی جو مقدار خارج

کرتا ہے وہ دو سرا ذریعہ تیاس ہے، آکسیجن کی جو مقدا رصرف کرتا ہے وہ تیسرا اور صرف غذا کی مقدار چوتھا ذریعہ قیاس یا مقیاس ہاری روز آنہ فیاس ہاری روز آنہ درندگی سے عملی رابط رکھنے کی وجہ سے ہمار ہے ائرے خصوصیت سے اہم ہے لیکن اس مقالہ میں اس کی گنجائش نہیں۔



انسان كا آغاز

(زین العباد نقوی صاحب)

سائنس کے ابتدائی زمانہ میں جب کبھی کسی انسان نے اپنی تحقیقات کی بنا ہر کوئی ایسا مکالمہ شائع کیا جس سے برائے عقائد کی تردید **ھوتی ہو تو اس پر ہر طرف سے کفر اور الحاد** کے الزامات عائد ہونے لگتے تھے۔ چنانچہ ١٦٣٣ ع مين كيليلو كأوه انكشاف كه زمين سورج کے گرد کھو متی ہے ملحدانہ قرار دیا گیا کیونکہ اس زمانه میں مذہبی عقیدہ یہ تھا کہ سورج زمین کے گردگھومتا ہے۔اسی طرح ۱۸۱۸ع میں آکسفورڈ یونیورسٹی کے ہرو فیسر بیڈن پاول نے یہ معلو مکیاکہ انسان کی و ہکھویڑی جو کاسٹ والڈ کی ہاڑ ہوں (Cotswold Hills) سے ریلوے لائن نکا لتےوقت حاصل ہوئی اس انسان کی جو جضرت آدم سے قبل ر ها هوگا۔ اس انکشاف کے ہوتے ہی اس پر ہر طرف سے لعنت اللہ مونے لگی ۔ اس کے دو برس بعد ڈارون کی مشہور کتاب وآغاز انواع، (Origin of species) شائع هو ئی حس کی وحه سے مذھبی حلقه میں اسا ھیجان ہریا ھو احیسا که اس سے پیشتر کبھی نہ ہوا تھا۔

اب ایسے سو الات کرنا که کیا انسانی ارتقاء ثابت ہوگیا؟ کیا انسان کا بزرگ بندرنما تھا اور اور انسانی ارتقاء کسطرح هوا ؟ بالکل عبث ہے کیونکہ ڈارون کے زمانہ سے لیکر اب تك کوئی السی تنقید شائع نہیں ہوئی جس سے ڈارون کے اصل نظر یه کی نشفی نخش تر دید هو تی هو . مجهلیو ن کا بند ریج ترقی کر کے جل تھلیوں (Amphibia) كى شكل اختيار كرنا اور جل تهليون كا ترقى کر کے ڈ ائنو ساز (Dinosaur) کی صورت میں غودار هونا معلوم كراياكيا هے اور هوام (Reptiles) کے افراط کے آخری زمانہ میں استانیو ((Mammals) کا آغاز بھی ثابت ہے۔ موحود ہ جانوروں میں سے کئی ایك کے تدر بجی ارتقاءکی تحقیق ہوچکی ہے۔ مثال کے طور پر ہا تھی اور کھوڑے کو لیجئے۔گھوڑے کے کے اسلاف کے ڈھانچے و قتاً فو قتاً زمین کے کھودنے مین نکلے ہیں۔ ان کے مطالعہ سے معلوم هو تا هے که صد ها برس مين رفته رفته کس طرح کھو ڑے کے باوں میں اب صرف ایك انگلی رہ گئی ہے جس کے بل وہ چلتا ہے۔

عمل ارتقاء کے لئے مبت مدت درکار مے اور چونکہ کئی جانوروں میں اسکا عمل ثابت موچکا ہے لہذا ہر معقول انسان اس کا قائل ہو جائیگا ۔

اب انسان کے حسب نسب پر غور کیجئے کسی زمانہ میں کسی جگہ ہلا انسان ضرور رہا ہوگا۔ اس کا اعتراف کیا حاتا ہے کہ اس انسان ہوگا۔ اس کا اعتراف کیا حاتا ہے کہ اس انسان کا بزرگ بوزنہ (Ape) مثلاً اورینگ اوئینگ (Orang outang) کو ریلا (Gorilla) اور چپازی (Chimpanzeo) کے جد سے ضرور مشابه رہا ہوگا۔ لیکن اگر کوئی صورت نہ بھی ہو تب بھی ارتقا ، سے انسان کو مستثنی کرنا ممکن مہیں۔ پھر بھی ہم یہ نہیں کہہ سکتے کہ ہلا انسان کب اور کس ملک میں پیدا ہوا اور نہ اس کے ابتدا کی تاریخ دس لا کہہ برس کے اندر معین کر سکتے تاریخ دس لا کہہ برس کے اندر معین کر سکتے ہیں۔ حال میں قد ہم انسانوں کے کہہ ڈھانچے دستیاب ہوئے ہیں جن کی وجہ سے میدان

ا تنا تحریر کر نیکے بعد ان عام و حوہ کو بیان کرنا ضروری ہے جن کی وجہ سے ہم السانی اور دیگر جانو روں کے ارتقاء کے قائل ہیں۔ بہلا ثبوت یہ ہے کہ ہم یہ کسطرح تسلیم کرلیں کہ انسان عمل ارتقاء سے استثنی ہے۔ دوسرا ثبوت علم تشریح (Anatomy) سے ملتا ہے حس میں متعلقہ انواع کے ہر قسم کی ظاہری مشاجت بھی شامل ہے ہمر حال اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ وہ تمام انواع جی کی بہت سی خاصیتیں یکساں ہیں ان کے فردگ بھی مشتر ک یا کم از

کم ملتے حلتے رہے ہو نگے ۔ اس کا مزید ثبوت فاسلوں (Fossils) سے مقابله کرنے پر ملتاہے ۔

اس اصول کو مدنظر رکھتے ھوے زندہ عائب کھر کی سبر بے فائدہ نه هوگی ۔ اس سے ئر ھکر انسان او ربوز نہ کے ڈھانچوں کا مقابلہ ہوگا۔ اس کے علاوہ بو زنہ کی انگلیوں کا مڑنا۔ انسان کاسا تجسس - چمر مصمحهداری کا اظمار اور بناوٹ میں مشامت قابل غور ہیں۔ میمو ن (بوزنه) بھی مثل انسان کے میعادی مخا ر سے اثر پذیر هوتے هيں۔ دنيا کے جانو روں سے ميں محض حميانوى ایك انسا جانو ر ہے جس کو اگر مقید رکھا حامے تو اس کو النہاب زائدہ (Appendicitis) ھو دا تا ہے ۔ خون کی جانج سے معلوم ہوا ہے کہ پر آئی دنیا کے بوزنوں کا دموی مایہ Blood) (Serum) مہ سبت نئی د نیاکے بندرون کے اسان کے دووی مایہ سے قریب تر ہے۔ اس کے علاوہ جت سے ایسے باقیاتی کشانات (Vestigial traces) هي جو زمانه قدم مين انسان کے بواز نہ نما ہونے کا پتہ دیتے ہیں ۔ مثلاً بو زنه کی کر دن میں ایك عضله (Muscle) ہے جس کی مدد سے شانہ اوپر کو اٹھتا ہے۔ یہ عضلہ بوزنه اعظم (Great Apes) ميں پايا جاتا ہے ليكن گوریلا (Gorilla) اور چمپانزی میں بہت انحطاط حالت میں ہے 'و ر انسان میں شاذ و نادر پایا جاتا ہے یہ ایك زائدے كے بندر بج انحطاط كى كہلى هوئى مثال ہے اور انسان میں آب وہ بالكل بيكار

ھے ۔

اب انسان کے جنیں (Embryo) کے نمو پر غور کیجئے۔ ہم کو معلوم ہےکہ ہر زندہ محلوق دور ان نمو میں ان ہی منز اوں سے گذری ہے جن سے اس کی نسل (Race) ہوکر گذری ہے انواع متعلقہ کے جنین قریب قریب یکساں ہوئے ہیں بہ نسبت ان کے بڑوں کے جس سے ان کے مشتر کہ حسب نسب کا پتہ چلتا ہے۔ فاسل کے مطالعہ سے ہم کو معلوم ہو اھےکہ فقر یوں (Vertebrates) میں سب سے چہانے مجھلیوں کی تعلیق ہوئی۔ دور ان محو میں خیشومی درز برن عروبیتا نئے میں خیشومی درز برن جاسکتا ہے کہ ہر پستانئے کو دور ان نمو میں جاسکتا ہے کہ ہر پستانئے کو دور ان نمو میں عیلی کے درجہ سے ہوکر گذرنا ہوتا ہے۔

اس عام اصول سے انسان کے بچہ کو مستثنی نہیں کیا جاسکتا۔ دوسرے پستا نیوں کی طرح وہ بھی مجھلی کے درجہ سے گذر تا ہے ایکن اور بستانیوں سے مشابهت بعد کے درجوں میں بھی ہوتی ہے حیرت انگیز بات نہیں۔ چند بالغوں میں بھی دم معلوم کرنا ہو تو بال کے اس گچھے کی طرف نظر دیکھی گئی ہے۔ اگر ہم کو تبیله بوزنه سے تعلق کرنی چا ہئے جو تمام لیموروں (Lemurs) کی کلائی پر ہوتا ہے اور جس سے اس کے احساس کیلئی پر ہوتا ہے اور جس سے اس کے احساس مثل بوزنه ضرور ہیں۔ وہ صرف میڈا گا سکر مئل بوزنه ضرور ہیں۔ وہ صرف میڈا گا سکر مثل بوزنه خیں۔ اور یہ آسانی سے کہا جاسکتا ہے کہ حاتے ہیں۔ اور یہ آسانی سے کہا جاسکتا ہے کہ وہ ارتقاء کے تمام منازل طے کرکے مکل بوزنه

نہیں بن سکے ۔ ایک اصلی بوزنہ میں وہ بالو ب کا گرچھا نہیں پایا جاتا لیکن وہ بوزنوں اور انسانوں کے جنین میں ضرور پایا جاتا ہے جس سے پھر یہ پتہ چاتا ہے کہ بوزنوں اور انسانوں کا حسب نسب مشتر ک ہے اور یہ اشتراک لیمور کے ساتھہ ہے۔

اسی اصول کے تحت اگر انسان کے جنین کو دیکھا جائے تو معلوم ہوگا کہ اس کو اسان کے نسبت میموں سے زیادہ مناسبت ہے۔ اس کے پیر به نسبت ہاتھہ اور دھڑکے چھوٹے ہوتے ہیں اور بوزبه کی پیروں کی طرح اس میں خم ہوتا ہے۔

ارتفاء کے اصولون کو اور جانو روں کے بتد ریجی ارتفاء کو معلوم کرنیکے بعد یہ امر نا گزیز ہوا کہ مکر شدہ کیڑیوں (Missing Links)
کی تلاش کی جائے جن سے انسان اور اس کے فرض کئے ہوئے بوزنہ نما ہر رگ سے تعلق کیید اکیا حاسکے۔ ڈارون کے زمانہ میں بھی حد تک ضروری ثبوت موحود تھا۔ اس زمانہ میں انسان قدیم کے ایک نسل کی تحقیق نہیں دی گئی۔ اس زمانہ میں لوگوں کا فی اهمیت تھا کہ انسان اور بوزنہ اعظم (Gaeat Apes) نہیں دونوں مختلف زمانہ میں ایک ھی نسل سے دونوں مختلف زمانہ میں ایک ھی نسل سے دونوں مختلف زمانہ میں اور انسان کا ارتفاء ثابت ہو جائیگا ان فاسلی ڈھانچوں (Fossil Skeletous کے بائے جانے پر جوان تمام ارتفائی منازل کے بائے جانے پر جوان تمام ارتفائی منازل

کے وجود کو ظاہر کرتے ہیں جو کہ پست جبیں بو زنیت (Low-brow"apedom") بلند جبیں انسانیت (High brow" humanity") کے در میان واقع ہیں۔ نتیجہ پر پہنچنے کے لئے چند اہم انکشافات پر غور کر نا چاہئے۔ اس کا تعلق ہراہ راست انسان کے ارتقاء سے ہے۔ اس طرح ہم معلوم کر سکینگے کہ کہاں تك ہمارى تو قع پورى هوئى اور کہاں ہم کونا امیدى کا سامنا کرنا پڑنا ہے اور آیندہ تحقیقات ہمکو اپنى سمى میں کس حد تك کامیاب کرینگی۔

ان تحقیقات کا سلسله جر ونی میں غار نیا ندر تهل (Neauderthalcave) سے شروع ہوتا ہے۔ ١٨٥٤ع مين کيني ڏاروٽ کي مشهور کتاب اورآغازانواع ،، کے شائع ہونے سے دوسال قبل اس غار کے کھودنے یر انسان کی ایك کهویژی اور هاتهه او ر پروپ کی ہڈیاں دستیاب ہو ئیں ۔ یه اصلی نیاندر تهلی انسار هے جس کے مثل فر انس ـ بلجيم اور فلسطين مين بھی یا ئے گئے میں - کار مل ہاڑ (Mount Carmel) کے غار میں سے کئی ایسے مکل ڈھانچے نکاے میں جن کا تعلق کو ایك مستقل نسل سے مے لیکن انکا کمر ا تعلق نیاند ر تھلی انسان سے ہے۔ اس کے دانت جو اس کی كانى شناخت هير حريره مالثا اورحرائر (Channel Islands) مین بھی بائے گئے من لہذا وہ یورپ کے زیادہ حصہ میں اوربحرروم کے بورپی اورافریقی ساحل پُر رها هوگا ـ اگرچه اس کو کم شده کری

نہیں کہا جاسکتا لیکن کم از کم سے یه ضرور پتا چلتا ہے که آئندہ اس گمشدہ کڑی کا انکشاف ضرور ہو جائیگا۔ اس کا دماغ پور سے حجمکا تھا اوروہ پتھر کے نہایت عمدہ اوزار بنانے کے قابل تھا ۔ وہ اپنے مردوں کو دنن کرتے تھے۔ اس کی کھوٹری نست اور میموں کی کہو پڑی کے مانند تھی اور وہ جھك كر جلتا رہا ہوگا ۔ يه تصور كرتے ہوئے کہ وہ انسان جدید کا نزرگ تھا وہ پچاس مزار رس سے لیکربیس مزار رس قبل ر ہا ہوگا۔ اس کے پائے جانے سے یہ معلوم هو تا ہے کہ انسان کا ار تقاء بہت جلد ہوا ہے۔ سنه، ۱۸۹ ع میں ڈنمار ك کے ڈاکٹر ديوبوآ (Dr. Eugene Dubois) نے حریرہ جاو امیں جاوا کے سمو ں نما انسان ("Tana "Ape-man") کا ڈھانچہ پایا ۔ اس وقت اسکو اصلی کمشدہ کڑی کہا گیا اوریه دعوی کیاگیا که انسان جاو ابو زنون اورانسانون کے بین بین ہے لیکن اب وہ قریب قریب انسان تصور کیا جانا ہے۔ ان کشا نات کی بنا پر جو اس کے د ماغکی وجہ سے کھویڑی کی اندرونی سطح پر پڑ گئے تھے ما هران تشریح نے یه معلوم کیا که اس کے دماغ میں وہ تمام خاص حصے موجود ر ہے ہو نگے جو کہ ایك انسان کے دماغ كی خصوصیات ہیں۔ وہ تمام حصے درجہ تکمیل کو نہیں منچے تھے لیکن ا جھی طرح شناخت کئے جا سکتے تھے بھر بھی یہ یقین کے ساتھه نهس کما جاسکتا که وه بات بهی کرسکتا تها. ا اسا ھی نتیجہ اس کے دماغ کے حجم سے

حاصل ہو تا ہے۔ ایک کو ریلا کے د اغ کا او سط حجم ۲۰۰۰ مکمب سینی میٹر ہے۔ جا وی انسان کے د اغ کا حجم تقویباً ۲۰۰۰ مکمب سینی میئر تھا۔ اگر موجودہ انسانوں ۱۰۰۰ مکمب سینی کسی کے د ماغ کا حجم ۹۰۰ ممکب سینئی ہو تو اس کو سخت احمق خیال کیا جائیگا اس وجه سے که انسان جدید کے د ماغ کا حجم ۱۳۵۰ معکب سینئی میئر ہو تا کے د ماغ کا حجم ۱۳۵۰ معکب سینئی میئر ہو تا سے سب سے نیچی نسل ۱۳۰۰ میت کم فرق ہے۔ سے سب سے نیچی نسل ۱۳۰۰ مین مہت کم فرق ہے۔ سے سب سے نیچی نسل ۱۳۰۰ مین مہت کم فرق ہے۔ اس و کھڑا ہو کر چلتا ہو گا۔ اس کے چشم خانے اس کے جشم خانے کو میمون نما انسان (Ape-man) یا انسان کہا جاسکتا ہے کیو نکہ وہ انسانیت کی آد ہی سے جاسکتا ہے کیو نکہ وہ انسانیت کی آد ہی سے زائد میزل طے کرچکا تھا۔

سنه ۱۹۱۱ع میں سبکس (Sussex) میں پلٹڈاؤ ں(Piltdown)کے قریب جولیوس(Lowes)

سے چند میل شمال مین واقع ہے مستو چار اس ڈ اسر کی کھو پر ی کے قریب دریائی کھو ڑ ہے اور ہا تھی کے ڈ ہانچے بھی بائے گئے تھے۔

پائڈ اؤ یی انسان کی کھو پڑ ی کے علاوہ اس
کی د اہنی اور بائیں ر ا نو ں کی ہڈیا ں ۔ کمند ہے
کی ہڈی ۔ با زوکی ہڈی اور ، تہی گاہ بھی پائی
کئی تھیں ۔ سر آر تھر کیتھ نے پائٹڈ اؤ نی انسان کی
کھو پڑی کے مختلف حصوں کو متحدکیا اور بتلایا
پائٹڈ اؤ ن کا انسان یقینا صحیح معنوں میں انسان
تھا۔ اس کے دماغ کا حجم تقریباً انسان جدید
کے دماغ کے حجم کے بر ابر رہا ہوگا اور اس
لحاظ سے یہ کھا جا سکتا ہے کہ اس کی اور انسان
جدید کی کھو پڑی مین بہت کم اختلاف

ھمسرتھے۔ اس کے بعد ڈاکیٹر ایڈرسن سے غادوں کی کھدائی کا کام ایك نوجوان جر من ماھر ارضیات ڈاکٹر اٹو ز ڈاوسکی (Dr. Otto Zdausky) سعر دكيا .

کھدائی کے دور ان میں اس نو جو ان حرمن ڈاکٹرکو دو انسانی دانت ہا تھہ آئے۔ان کی شناخت مجائے چین میں ہو نیکے سو ئیڈن میں هوئی حماں پر ان تمام اشیاء کی جو کھد آئی میں ہرآمد ہوئی تھیں جانچ ہوئی تھی. اس خبر کے پیکر بہنچتے ہی جین کے محکمہ ارضیات کے ڈ ائرکٹروں نے غار کی کھدائی شروع کردی جسکا نتیجه یه هوا که ایك تیسرا دانت دستیاب ہوا۔ پیکن میڈیکل کا اچ کے کناڈی پرو فیسر ڈ یو ڈ سرے بلیك ہے یے ہے فیصلہ کیا کہ وہ السان کے ایك نئے قبیله کا بته دیتا ہے ۔ اس دندان کی بنا ہر اس بے ایک نیا قبیلہ نجو نز کیا جس کو (Sinanthropus) يعنى انسان چين (China)کہ سکتے ہیں اور ایك نئی بسل قائم كی جس کو (Sinanthropus pekineusis) یعنی انسان پیکن (Pekin man) کہتے میں اس ساسله مین په کهندا غیر مناسب نه هوگا که اکثر نا وا قف حضر ات یہ اعتر اض کرنے ہیں کہ ما هر ان السانيت (Anthropologist) بظا هر ناکافی ثبوت کی بنا پر اہم نتیجہ ہر پہنچ جاتے هن اور واقعتاً اس مرتبسه ثبوت كافى نه تها ـ لیکر ، بعد میں چو کو تیو کے غاروں ، سے تین دانتوں کے علاوہ دو کا سہ سر اور ھڈ ہون کے ٹکؤوں کی کثیر تعداد برآمد ھوئی۔ ان ھڈیون کے دستیاب ھونے ہرونیسر

ڈبوڈ سرے بلیك کے انکشاف كى تصدیق هوگئی۔ آخر کار کھدائی کا کام داك فيلر فنڈكي مدد سے ایک فرانسیسی ماهر آثار قدلمه (Archaeologist) کی سے کر دگی میں ابجام کو ہنچا۔ جو سنگی اوزار اور جا نورور کے کے ڈ ھا بچے انسان پیکن کے قریب یا ئے گئے وہ اس بات کا نبوت دیتہ ہے ہیں کہ وہ کس قسم کی زندگی سر کرتا هوگا. وه بلاشك اسان تها. ا سکی حبین نست تھی ۔ جہان تك دماغ کے حجم کا تعلق ہے وہ بہ نسبت انسان حدید کے انسان جاوا سے قریب تر تھا۔ اگر اس کی خصلتس کچھہ بهی نه معلوم هو تین تب بهی بلا کسی پس و پیش کے اس کو انسان سلم کر ایاجاتا ۔ بہت سی صور توں مثلا کان کے راستوں کی و ضع اور جڑ سے اور سر کے انحاد میں وہ نقر یبابا لکل جدید تھا۔ رخلاف اس کے اس سے بہت سی میمونی خصوصیات ظا ہر ہوتی ہیں جن کی بنا پر اس کو انسان جاو اکا تر تی بافته نمو نه کمها جاسکتا ہے۔

انسان پیکن کا انکشاف ماهر انسانیات کیلئے اهمیت رکھتا تھا وہ دنیا کے دوسر سے سر سے مین پائڈاون کے انسان کا همصر تھا۔ پھر بھی ان دونوں نسلوں مین اس سے کمین زیادہ میں ہوتا ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ موجودہ انسانی نسلوں۔ بوزنوں اور معدوم نیا نذر تھلی نسل کا ایك ہی جد سے ایك ہی طرح ایك دوسر سے سے ایك ہی خدمہ ہونا تصور نہیں کیا جاسكتا۔ ان مین موجودہ حالت کے مقابلہ پانچ لا کہہ برس قبل ریادہ اختلاف وہا ہوگا۔ اگرچہ ماہران تشریح

کو انکشا فات مذکور میں تسلسل قائم کرنے میں کامیابی نہیں ہوئی لیکن وہ اس خیال سے اپنے کو تسکین دے سکتے ھیں کہ انسان پللڈاون کا انسان اور اس سے زیادہ انسان پیکن به نسبت انسان حدید کے میمو نیت سے تو رب تر تھا۔

پس مشرق انشیا سے پانچ لاکھه برس قبل كا ابتدائي انسان انسان جاو ا سے ملتا ہے جس نے انسانیت کی طرف مہر قدم اٹھایا تھا۔ اس کے بعد انسان پیکن ہے جس کا دماغ نسبتا بڑا تھا ایکن وہ اندرونی اعضا کے اعتبار سے تقریبا انسان جاوا کے مثل رہا ہوگا۔ اس نے آس پاس کے جانو رون ر آسانی سے زندگی بسر کی ہوگی۔ پھر دنیا کے دوسر مے کنار مے یعنی مغربی یورپ کا انسان ھائیڈل ہرگ ہے جوکہ اور وں کے مقابلہ میں تھو ڑ ہے عرصہ بعد رہا ہوگا۔ اس میں صرف ا تني هي بات قابل لحاظ هے كه وه ايك معدوم نسل کا پیشہ و تھا آخر ہونے انسان باللڈاون کا انسان ھے جو کہ بہت سی صورتوں میں جدید تھا اور جو ان تمام ابتدائی نساوں میں سے شائد همارا نزرگ تھا۔ صرف ان ھی نمائندوں کی بنا پر یہ کہا جاسکتا ہے کہ انسان کے نسبی شجر مین ہےت سی شاخس تھیں ۔

ابد قت جو ہے وہ انسان کے مدفون ڈھانچوںکی کیابی ہے ندکہ اسکی فرضر کردہ پیچیدہ ترقی ۔ یہ ثــابت کیــا جا چکا ہے کہ کھوڑ ہے کی اصلی ارتقائی شاخ میں بہت سی چھوٹی شاخین ہوگئی تھیں جو اپنے کو کسی نہ کسی وجہ سے قائم نہ رکھہ سکیں ۔ لہذا ہم یہ خیال کر سکتے ہیں کہ انسان بھی ایسے تجربہ کے قابل تھا ۔ جو کچھہ

بهی اس وقت خیالکیاگیا هو جبکه کمشده کری کی تلاش هورهی تهی لیکن اگرکام سهل ثابت هو تا تو تعجب ضرور هو تا ـ

دو بڑے براعظموں یعنی امریکہ اور ایشیا نے ہمارے علم میں کوئی اضافہ نہیں کیا۔ امریکہ میں انسان قدیم کا اب تک کوئی ڈھا بچا نہیں پایا کیا حالانکہ ماہر ان ارضیات کا قول ہے کہ کسی زمانہ مین آبنائی بیرنگ کی جگہ خشکی رھی ہوگی جس کے ذریعہ ایشیا اور امریکہ ملے رہے ہونگی جس کے ذریعہ ایشیا اور امریکہ ملے آمد و رفت اکثر ضرور رھی ہوگی ۔ آبندہ کے لئے وہ انسانی ڈھا بچے اور بھی اہم ثابت ہونگے جو وسطی افریقہ میں لازمی طور پر مدنون ہیں۔

ا نگا نیکا مین او لڈوی کی کھا ڈی
کہ کنگر یالے طبقہ ارض سے ڈا کٹر لیکے کو
قدیم سنگی اوز اروں کا نہایت مکمل سلسله
د ستیاب ہوا ہے جیسا کہ اب تك دنیا کے کسی
حصہ میں نہیں بایا کیا۔ اس سے معاوم ہوتا ہے
کہ یہ ابتدائی انسانیت کا گہوارہ ضرور رہا ہوگا۔
اگر چہ اوالڈ و بے اتنا قدیم نہین کہ وہ
پلٹڈ اون یا جاوا کا مقابل ہوسکے ایکن کم از کم
اس کا امکان ہے کہ ٹانگا نیکا یا کینیا مین
کسی اور جگہ کم و بیش اتنے ہی قدیم انسانی
دُھا کی یائے جائیں۔ ہر حال اولڈ و بے کے
دُھا کی یائے جائیں۔ ہر حال اولڈ و بے کے
اسانی پیکن کے انسان پلیٹڈ اون کا جدید ہونا
ماہرین انسانیت کو یہ خیال کرنے بر مجبور کرتا ہے
ماہرین انسانیت کو یہ خیال کرنے بر مجبور کرتا ہے
ماہرین انسانیت کو یہ خیال کرنے راست سلسله

معلوم کرنے کے لئے یہاں کو شش کریں۔ یورپ اور ایشیا میں بہتسی پرانی نسلیں معلوم کی جاچکی ہیں لیکن یورپ میں مقا بلتاً بہتر جستجو ہوچکی ہے۔۔

یه قطعی نا ممکن ہے که اس دعویٰ سے قطع نظر کیا جائے جو آفریقہ میں انسان قدیم کے آئندہ یائے حالے کے متعلق کیا گیا ہے اگر چہ بعد میں یہ نا ممکن ہی کیوں نہ ثابت ہو۔ چند سال قبل ڈاکٹر لیکے نے یہ اعلاب کیا تھا کہ اس ہے جھیل رکٹوریا نیا نرا کے کی خلیج کا ویر وڈ و کے قریب ایک نا معلوم قدیم انسانی نسل کے نیچے کا جٹر ا پایا ہے جس کو ا اسان جدید کے حار ہے کے مانند نہیں کہه سکتے لیکن اس کو متذکرہ نساوی کا همصر تصور کر سکتے ہیں ۔ ہاں ہر یہ تحر ہرکر نا مناسب ہوگا کہ انسان پلٹڈاوں کے چڑمے اور دندانوں میں بهی بو زنوی خصوصیات هیں۔ اس انکشاف کو اس قدر اهم تصور کیا گیا که کیمبرج مین اسکی اہمیت معلوم کرنے کے نئے ماہروں کی ایك بین قومی کانفرنس بلائی گئی ثبوت کی بنا پر اس ير اتقاق هو اكه انسان كنام (K mam man) میں وہ تمام وہ باتیں یائی جاتی ہیں حو اس کے پانے والے نے اس کے متعلق بیان کی میں لیکن انسان کنام اور ! نسارے جدید میں اس قدر کم اختلاف بعد مين معلوم هوا كه انسان بالمذاون اور پیکن اپنے سے زیادہ قدیم انسان جاوا کے همعصر نظر آئے اور یه دو السی مزید مثالیں ھیں کہ جن کو موجودہ اسانیت تك مہنچنے میں نا کامیا بی هو نی ۔

پهر ١٩٣٥ع مين پروفيسر باشول جو ما هراف ارضيات من بهت عتاز ه کے همره اوریقه کیا . اس کی ریورٹ سے یہ بتہ چلتا ہے کہ انسان کنام کے بائے جانے کے مقام کی شناخت کے لئے کوئی خاص کو سش نہیں کی گئی نہ اس اس کے معاوم کرنے کا امکان ہے۔ اہذا اس سے یہ طے کیا کہ انسان کنام کے متعلق فی الحال فیصلہ ملتوی کیا حالے ۔ اس رائے سے مسٹر ویلنیڈ ڈائر کٹر محکمہ اوضیات اگانڈا نے بھی انفاق کیا۔ ممکن ہے آئندہ آفریقہ میں انساں قدیم کے ڈھانچے پائے جائس یا نہ بھی پائے جائس ہے حال یہ نہتر ہوا کہ وہ دعویٰ جس تر ممہر صداقت الگ چکی تھی اتنا جلدرد کردیا گیا۔ لهذا اس ملك كے آئندہ اكتشافات ضرورت سے زیادہ عور طلب ہونگے _

کئی طرح سے ہم اپنے اور موجودہ بوزنوں کے باہمی تعلقات کا مطا لمہ کر سکتے ہیں۔ چنامچہ آر تھرکیتھہ کا وہ تقا ن جو اس نے بناوئی اعتبار سے تر می یا فنہ اولیوں (Primates) میں کیا دلحسپ ہے۔ جسم انسان کی وہ ایاں خصوصیات جو اس نے مقا بلہ کے لئے منتخب کیں ان میں سے مور ینگ اوئینگ میں اور ے مفیصدی کو ریلا ، چہازی اور جہازی اور جہازی میں بائی گئیں ۔ پھر ۱۰۰ فیصدی کو ریلا محض چہازی میں بائی گئیں اور ۱۰مفیصدی کو ریلا کو ریلا میں لیکن دوسرے ماہر دوسری جسانی کو صوصیات کا مقابلہ کرنے پر محتلف اعداد حاصل خصوصیات کا مقابلہ کرنے پر محتلف اعداد حاصل ہوگا

یعی یه که گوریلا اور چپازی میں قریبی مشاہت

هے ـ لیکن هم یه ٹھیك طور سے نہیں کہ سکتے
که به نسبت دوسروں كے ان دونوں كو هم سے
قریب ترین تعلق حاصل هے كيوں كه ممكن هے
انسابی شاخ كے تین موجودہ نمائندوں میں بھوٹنے
سے قبل میموں شاخ سے الـگ هوكئی هو ـ نسب
نامه مرتب كرنے والے كے نقطه نظر سے یه
تینوں بوزیے دشته كے بھائی هوتے هیں ـ غالباً
کوریلا چہازی كی ترقی قریب قریب انسانی طریقه
یو هوئی هے ـ

اب سـوال يه پيدا هو تا هے كه ، و جو ده بوزنوں ميں سے كون انسان اور بوزنوں كے مشتركه سلف سے قريب تر هے ـ اس كا فيصله كرنے كے ائتے هم كو چو تهے قبيلے يعنى كبن الله ملايا كے چهو ئے بوزنوں كے لئے مستعمل ام ملايا كے چهو ئے بوزنوں كے لئے مستعمل هے ـ كهو يڑى اور دانتوں كے لحاظ سے كبن ، و جو ده بوزنوں ، يس سبسے قدیم هے حالانكه اس مين بازو كى لمبائى درختوں پر زندہ بسر كرنا غور طلب هے ـ

وہ گبن ہی ہے جو سب سے زیادہ اس بہت قدیم ہوزنہ سے مشابہ ہے جس کی ہڈیاں مصر میں ۱۹۱۰ع مین پائی کئی تھیں۔ کہا جاتا ہے کہ یہ بوزنہ شائد پانچ کرور س قبل رہا ہوگا۔ اس کو سرآر تھرکیتھہ نے موجودہ بوزنوں کی اصلی نسبی شاخ کے قریب رکھا ہے۔ اس کا خیال آھے کہ وہ قریب قریب موجودہ گبن کی طرح چلتا پھر تا ہوگا اور جہاں تك عام خصوصیات کا تعلق ہے موجودہ کبن میں به عام خصوصیات کا تعلق ہے موجودہ کبن میں به

نسبت ہو زنہ اعظم کے معمولی تبدیلیاں واقع ہو ئی ھیں ۔

موجودہ کبن میں المکتے وقت اس کے نیچے کے جو ارح سیدھے نظر آتے ہیں۔ یہ خصوصیت میموں اعظم میں عام ہو کئی ہے اور اس طریقہ کو ظاہر کرتی ہے جس سے انسان کی ٹانگیں سیدھی ہوئی ہیں۔ گہن میں لٹکنے کی خاصیت کی وجہ سے ریڑھ میں کر کے تر یب خم پیدا ہو کیا ہے اور یہ خم میموں اعظم اور انسان میں اور بھی نمایاں ہو کیا ہے۔ س سے ظاہر ہوتا ہے کہ گبن کو ہماری ارتقاء کی ابتدائی میزل قرست ہے۔

آخرى مين متو ازى ارتقاء (Parallel Evolution) بھی غور طلب ھے۔ اس کا امکان مے لیکن اس کے متعلق ہاں نشر بح کے ساتھہ محث کر ہے کی ضرورت نہیں ۔ مخصراً اس نظریه کا مطلب یه ہےکہ ممکن ہے تدرت بے محتلف انواع میں بالكل عليحده عليحده يكسال ارتقائى تتانج بيدا کئے ہوں اور چونکہ انسان اور بوزنہ مس مت سى حسانى خصوصيات مشترك هم لهذا اس سے یہ اخد نہیں کیا جاسکۃ کہ ان کا جد بھی ایك هی تها جس میں وہ تمام خصوصیات موجود تھیں لیکن یه نظر یه قربتداری اور ارتقاء کا منکر نهیں۔ ر خلاف سرکیتھہ اور سرگر یفٹن اسمتہ کے ڈاکٹر اسبوران کا خیال ہے کہ انسان بوزنه کبھی نه تھا۔لیکن ڈاکٹر اوسبوران نے اس سے انکار ہون کیا کہ انسان مموں نما درجه سے کذرا هوگا۔

دُ اكثر اوسبوران انساني ارتقاءكا منكر نهين

حالانکه اس کے خلاف مہت سی غلط فہمیاں پیدا ہورگئی ہیں۔ پھر بھی اکر اس کی دائے کو بورے طور سے تسلیم کرلیا جائے تو ما ہر السانیات کو بہت دشوار یوں کا سامنا کرنا پڑیگا۔ اپنے اور بوزنوں کے شحر ہے کو مکمل کر بے گئے لئے یہ ضروری ہوگا کہ مختلف انواع کی گذشته تاریخ کی چھان بین کی جائے۔ یہ ممکن ہے کہ آئندہ کبھی ڈاکٹر اوسبو ران اور اس کے عالفین کے در میان کوئی تصفیه کرنا پڑے۔ اس وقت ماہران انسا نیات بالکل مطمئن ہو جائنگے اکر وہ انسانی ارتقاء کو تقریباً مزید دس لاکھه ہرس تک معلوم کرایں۔

اس میں کسی کو شک نہیں کہ آحرکار ماہران السانیات کو اپنی کوشش میں کامیابی ہوگی۔ السانیات میں یہ دوت ہے کہ کسی دوسری سائنس کی طرح اس کے انکشافات کو مرتب نہیں کیا جاسکتا اس کا تعلق زمانہ قدیم سے ہے لمہذا جو پچھه قاسل ملتے ہیں ان ہی پر ماہران انسانیات فناعت کر تے ہیں۔ یہ واقعہ ہے کہ پانچلا کہہ ہرس قدیم انسانوں کی ہڈیاں پائی جاچکی ہیں امہذا ہم یہ خیال کر سکتے ہیں کہ ممکن ہے آئندہ اور بھی دستیاب کر سکتے ہیں کہ ممکن ہے آئندہ اور بھی دستیاب ہوں اور اگر انسان اتنے قدیم زمانہ میں بھی اسقد رتر قی یافتہ تھا جیسا اب ہم کو معلوم ہے اسقد رتر قی یافتہ تھا جیسا اب ہم کو معلوم ہے

تو کوئی وجہ نہیں کہ اس کے اس سے زبادہ قدیم قدیم زبانہ کے متعاق بھی انکشافات نہ ھوں۔ اب تک نسبتاً ہمت کم کہدا ہی ہوئی ہے اور جو کچھہ ھوتی ہے اس کی جانچ ماہروں نے اچھی طرح کی ہے۔ کوئی ماہر حیاتیات انسانی ارتقاء کی حقیقت میں شک مہیں کرتا لیکن اس کی جستجو اصلی خیال کے برخلاف ہت ھی طویل اور پیچیدہ ثابت ہورھی ہے۔

هم مطمئن هبن كه چا ليس سال كى جستجو میں انسانی تاریخ ارتقاء میں چار لاکھہ برس سے زائد کا اضافہ ہو کیا ہے۔ اکر چہ انسان اب اپنے قد میں اضافہ کر بے سے قاصر ہے ایکن اس کے گذشتہ زمانہ میں وسعت کی کسجائش ضرورتھی۔ آیندہ کا جہاں تك تعلق ہے سر آر تهر ایڈ نگئن کاتحمینه ہےکہ ایک ہز ارکر و ر برس میں سورج کی گرمی کا صرف دسواں حصه زائل هو ا هے الهذا ابکر و روں پر سگذر جانیکے بد جب کہ دنیا کئی گنی پرانی ہو جائیگی زندگی کے معدوم ہونیکا امکان هوگا۔ مرحال هم میں سے اگر بعض کو اس نظر یہ سے اختلاف ہو تو اپنے کو اس ا مید سے تسکین د ہے سکتے ہیں کہ ممکن ہے آیندہ نظریه ارتقاء میں جدید انکشافات کی بنا ہر ترميم هو سکے۔

سوال وجواب

سموال - آپئی بڑی نو از ش ھوگی اگر آپ یہ بتائیں کہ کے وائر ایس ٹیلفوں اور وائر لیس ٹیلی کر اف کے او صول کیا ھیں؟ محمد اسلم صاحب ام ۔ اے ۔ او ۔ کا لیج امر تسر

جواب وائر ایس کو هماری زبان میں لاسلکی کہا جاتا ہے اس کے معی ۱۰ بے تار، ، هیں۔ معمولی ٹبلیفون اور ٹیلی گراف میں تاروں کے ذریعے آواز کو ایك جگه سے دوسری جگه سے دوسری جگه سے دوسری جگه بهیجنے کا دوسرا طریقه وہ ہے جس میں تاروں کی مطاق ضرورت نہیں ہوتی آواز ایك جگه سے نکل کر دوسری حگه بغیر کسی تارکی مدد کے پہنچ جاتی ہے۔ اسی طریقے کو وائر ابس یعنی لاسلکی کا طریقه کہتے ہیں۔

میں نے جو آو از کا لفظ استعمال کیا ہے اس سے آپ اس نملط فہمی میں نہ رہیں کہ خود آواز ہی ایك جگہ سے نکل کر دوسری جگہ پہنچ جاتی ہے۔ آواز بغیر ہوا کے ایك جگہ سے دوسری جگہ نہیں ہوئچ سکتی اور یہ زیادہ

دورتك جابهی نہیں سكنی ـ اس كے پہو مجھسے كى رفتار بهی بہت سست ہے ـ • • • و لى بندوق كى گولى كى رفتار آواز سے زیاد • تیز ہوتی ہے ـ اگر ایسا نه ہوتا توكسى جانوركا شكاركیا جانا قطمى نا ممكن ہوتا ـ گولى سے پہلے آواز پہنچ جاتى اور جانور بھا گ جاتا ـ

آو ازکو حب بہت دور ہیجنا ہونا ہے تو اس کو یا تو بحلی کی رو میں تبدیل کر کے تا روں کے ذریع بھیجا جاتا ہے یا پھر لاسلکی موجوں میں تبدیل کر ہزاروں میں تبدیل کر ہزاروں میل کے فاصلے تک آن کی آن میرے بہنچا دیا حاتا ہے۔

نشرگا ہوں دیں جب کوئی کو یا یا مقر ر مائکہ و فون کے سامنے گفتگو کرنا ہے تو مائکہ و فون اس آو از کو بحلی کی رومیں تبدیل کر کے آلات نشر تک پہنچا دیتا ہے۔ آلات نشر مر تمش ہو جاتے ہیں۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ اثبر میں ارتعاش پیدا ہو جاتا ہے۔

یه تو آپ جانتے ہیں کہ اپنی آسانی کے لئے سازی سائنسدانوں نے یہ فرض کر لیا ہے کہ سازی فضائے بسری ہوئی

ھے۔ جس کو اثیر کا نام دیا گیا ہے۔ اثیر کے بارے میں ہارے معلومات کچھہ قطعی نہیں اثیر کے ہیں۔ اثیر کا وجود صرف اسی لئے فرض کیا کے اندر کا وجود صرف اسی لئے فرض کیا ہے کہ اس کے بغیر یہ سمجھنا مشکل ہے کہ مختلف قسم کی ووجیں ایك جگہ سے دوسری جگہ کس طرح بہونچ جاتی ہیں۔ نظر یہ اضافیت کی دوسے اب اثیر کی ضرورت بھی باقی نہیں دھی ۔ لیکر آپ اس بحث میں نه جائیے۔ دیس میں نے اثیر کا ذکر بہاں صرف اسی واسطے کیا ہے کہ لاسلکی موجوں کے سمجھنے میں آسانی ہو۔

اثیر مین جوار تعاش پیدا هو جاتا ہے اسی کا نام لاسلکی موج ہے۔ بلکہ صحیح طور پر یوں کہ شے کہ اس کا نام برق مقناطیسی موجس ہیں۔ نرق صرف سب برق مقناطیسی موجیں ہیں۔ نرق صرف اتنا ہے کہ نورکی موجیں سب سے چہوئی، حرارت کی موجیں اس سے بڑی اور لاسلکی موجیں ان سب سے بڑی اور لاسلکی موجیں ان سب سے بڑی ہوتی ہیں۔

آب سوال کر سکتہ ہیں کہ ٹری ہو ج
او ر چھوٹی ہو ج سے کیا مراد ہے؟۔ تو اس کے
متعلق یہ عرض کرنا ہے کہ موجوں کو چھوٹی یا
بڑی ان کے طول کے لحاظ سے کہا جاتا ہے
اب طول دو طول موج ،، کو بھی سمجھہ لیجئے
آپ نے دیکھا ہوگا جب پانی میں وج پیدا
ہوتی ہے تو اس کی سطح پر شکن پڑجائی ہے۔
اس کی شکل چھوٹے پیمانے پر چاڑ اور وا دی
جیسی ہو جاتی ہے۔ اب اسے دوچاڑوں کی
چوٹیوں کے درمیان جو فاصلہ ہوتا ہے اس کو

طول موج کہتے ہیں۔ کسی پیالے میں پانی رکھہ کر ووج پیدا کی جائے تو اس کا فاصلہ میا ہم ویلی میٹر سے زیادہ نہ ہوگا۔ اس کے برخلاف سمندر کی موجوں، کا طول دوسو تین سو میٹر ہوتا ہے۔

اثیر میں جب مختلف طول کی او جیں پیدا ہوتی ہیں تو اس سے مختلف اظاہرات ظہور ایس نے ختلف اللہ است ظہور ایس سے جہوئی موجین میں آتے ہیں ۔ سب سے جہوئی ہونے ۔ اس سے بڑی موجین لاشعا عین کہلاتی ہیں ۔ اس کے بعد بالائے ہفشی شعاعون کا نمبر ہے ۔ سب بری طول کی سرخ تک ہیں ۔ ان سے بڑی طول کی سرخ تک ہیں ۔ ان سے بڑی طول کی سے عوں کو پائیں سرخ کہا جاتا ہے ۔ اور سب بڑی موجوں کو لا سابکی او جیں کہا جاتا ہے ۔

اتنا جان لینے کے بعد اب پھر اصل مضمون کی طرف طرف آئیے۔ جب آلات نشر مرتعش ھو جاتے ھیں تو ان کا اثر لا سلکی شعاعوں کی صورت میں فضا میں چاروں طرف ۱۸۶۰۰۰ میل فی سکنڈ کی رفتار سے پھیل جاتا ہے اور جہاں جمان ریڈ یو کی مشین ھوتی ہے وھان یہ لاسلکی موج اثر کرتی ہے۔ ان مشینوں میں برقی رو پیدا ھوجاتی ہے جو مناسب آلات کے ذریعے قوجاتی ہے دومناسب آلات کے ذریعے آله نشر صوت (لاوڈ اسپیکر) میں داخل ھوتی ہے اور پھر آواز بن کر او کوں کے کانوں تك ہوتچتی ہے۔

جس مشین سے آوازکو نشرکیا جاتا ہے اس کو رو مرسل،، اور ریڈیوکی مشین جس

آو از کو.وصول کیا جا تا ہے اس کو در محصل ،، کہه سکہتے ہیں ۔

مرسل مين ايسا انتظام هو تا هے كه خاص خاص طول کی موجس اس کے ذریعے بھیجی جاسکتی هس . موجوں کو پوری قوت سے پهنکنے کے لئے اونچے اونچے کهمرے استعال كئے جاتے ہيں حن مين تا راگے ہوتے ہيں ان كوهو ائيه كما جاتا هي. اسي طرح محصل میں بھی موجوں کو وصول کرنے کے لئے ه ائيه لكا دياحا تا هي عصل كے دو اهم حزوهوتے هل - ايك كو آپ ١٠ هم ا هنگي،، كا ح که سکتے میں۔ اس ح کے کام به مے که آپکی ریڈ یو مشین کو کسی خاص ووطول و ج،، کو وصول کرنے کے لائق بناد ہے۔ دوسرا و ، جو کسی نشر گا ، سے آئی ہو تی خفیف لاسلکی موجوں کو تو سیع د ہے کر اس قابل بیاد ہے کہ آله نشر صوت سے کافی بلند آواز نکل سکر۔ توسیع کا کام ایك خاص آلے سے لیا حا تا ہے جس کو صمام (وااو) کہا جاتا ہے۔ ریڈ یو مین جتنے زیادہ صمام ہونگے اتما ہی زیادہ وہ اس لحاظ سے ہمر ہوگا کہ اس سے کم قوی نشر گا ہوں کو بھی سنا جا سکے گا۔

ا فسوس هے که سوال و حواب کے اب میں یه محکن نہیں هے که اس مضمون پر تفصیلی بحث کی حائے۔ مناسب یه هو گا که ۱۰ معلومات سائنس ،، (انجمن ترقی اردو) نامی کتاب دیں لا سلمک کا باب اور ایك دو سری کتاب ودلاسلمکی ترسیل و تحصیل ،، (از سید مجمد مجمود جعفری) ملاحظه فرمائیں۔ ان دونوں دیں آپ کو کا فی

د بلسپ مواد ملے گا۔

سموال- آجکے اخبار میں ایک افسوس ناک اطلاع شائع ہوئی ہے۔ جو ذیل میں درج کئے دیناہوں۔

ووتقر يباً چهة مجے شام كا واقعه هے كه نام بل کی سرکاری سراکے کیونے لکی دیوار ہر چند آدمی بیٹھے ہوئے تھے۔ بارش کے سبب ہرقی کھمبا اور منڈ ہر کا ا ھنی حنگاہ پانی سے بھیگ کیا تھا۔ یہ ہرقی كهميا جنگلے كے بالكل قريب هے اور تا ر کے ذریعے جنگلے سے ملحق ہے۔ غا لباً پائی سے بھیگنے کے سبب ہر ق رو كهمبي سياهني حنكلي تك آكئي او رايك آ د می جو جنگاے سے پیٹھه لگائے بیٹھا تھا ہوتی روکے دھکے سے نیچے زمین ہو گریڑا۔ دوسرا آدمی جواس کے پاس ھی بیٹھا تھا وہ بھی اسی طرح کر رہا تھا ایک اس نے سنمھلنے کے لئے اپنے ہا تیہ ں سے حنگانے کو پکڑ لیا ہر تی رو کے سبب اس کے ها تهه جنگارے سے حمل گئے جس بر ایك اور آدمی نے اس كو چہڑا نے کی کو شش کی لیکن ھاتھہ لگتے ھی یہ شخص بھی باے آدمی سے حمث گیا۔ اس کے بعد ایك اور شخص بھی اسی طرح حمل کیا۔ ہاس هي ايك شخص کر سم خاں ماشندہ احمد نگر نے رق رو کا خیا ل کر کے ایك بانس سے دوآد میوں کو جدا کیا اور پھران کے علاوہ اور

چار آد میون کو جو اسی طرح جنگلے سے جمٹے ہوئے تھے الگ کیا۔

رواس طرح کریم خاں نے چھه
آد میوں کی جان بچائی۔ پہلے شخص کے
نه صرف ہاتھہ چمئے ہوئے تھے بلکہ
گر پڑنے کے سبب او رکئی اعضا جنگلے
سے چمئے ہوئے تھے۔ یہ شخص جان برنه
ہو سکا ۔ دوسرے شخص کو شفا خانه
لے جایا گیا،،

میں جاننا چاہتا ہون کہ اس حاد ثه
کا اصلی سبب کیا تھا ۔کیا پانی برسنے سے
مجلی کے کہمسے خطر ناك ہو جاتے ہیں ۔
السے حادثوں کے موقعوں پر انسان کو
کیا کرنا چاہئے۔ ؟

ایك طالب علم ـ حید ر آباد د كن

جی آب ۔ کریم خانصاحب نے بڑی عقلمندی
سے کام لیا ۔ لکڑی برق کے لئے غیر موصل ہے ۔
برق رو کی زد سے محفوظ رہنا ہو تو غیر موصل جیزوں ہی کر استعال کرنا چاہئے ۔

صرف پانی برس جانے سے برقی کھمبوں میں کوئی خرابی میں آسکتی ۔ خالص پانی برق کے لئے غیر موصل ہے ایکن اس میں کچھ ملاوٹ ہو مثلاً گندك كا تیزاب وغیرہ تو پھر اس میں سے برق گذرسكتی ہے ۔ بارش كا پانی تقریباً خالص ہو تا ہے كه صرف ہارش كے اثر سے برق تا روں سے كہمبے اور جنگلے تك چہنے كی هادا خيال ہے كہمبے كے جنگلے تك چہنے كئى هادا خيال ہے كہمبے كے

اوبر تاروں کو سہارا دینے کے لئے چینی کا جو غیر موصل ٹکر الگایا جاتا ہے وہ ٹوٹ کر حراب ہوگیا ہوگا اور تار کھمبے سے مس کرنے لگے ہونگے ۔

دھاتیں سب کی سب بجلی کی عمدہ موصل ھوتی ھیں۔ اگر بجلی کے آاروں کو کھمبے پر راست لگادیا جائے تو سارے کہمبے میں بجلی بھر حائے اور جو کوئی اس کھمبے کو جھوئے اسکو شدید جھٹکا کھانا یا مرنا یقینی ھے اس کے علاوہ کہمبے کے ذریعے ساری بجلی زمین میں داخل اور برباد ھوجاتی۔ اسی سبب کہمبون کے اوپر چینی کے کو لگول ٹرکر نے لگا دیتے ھیں جینی برق کے لئے غیر موصل ھے۔ اس سے تاروں کو سہارا بھی ملتا ھے اور برق کہمبے کے نیچے آبھی میں سکتی ۔

آج کل بجلی گهرگهر پہونچ گئی ہے۔ عوام کو یہ ضرور جاننا چاہئے کہ کے کہلے ناروں کو چہونا خطر سے سے خالی نہیں ہے۔ گهروں میں جو بجلی کے تار استمال کئے جاتے ہیں ان موصل شے ہے۔ اس کے علاوہ لکڑی اور شیشه موصل شے ہے۔ اس کے علاوہ لکڑی اور شیشه کو چہونے کی ضرورت پڑے تو لکڑی کی تبائی یا نختے پر کہڑا ہو جانا چاہئے ۔ خیال یه رہے یا تبائی میں کوئی ایسی دھاتی کیل نه ھو جو ایک طرف توآپ کے جسم کو چہو کے اور دوسری طرف اس کا دوسر احصہ زمین سے ملار ہے۔ بجلی کو راستے کی تلاش رہی ہے۔ اگر اس کو ذرا سا کو درا سا کی موقع ملے تو وورآگر کہ رجانے کی کو شش کر سے کی

اور آپ کو سخت تکلیف پہنچے گی ۔ یہ بھی جاننے کی ضرورت ہے کہ تکلیف دراصل ہر قی رو کے گذر جانے سے ہوتی ہے ۔ اگر لکڑی پر کھڑے ہوگیں تو آپ کو قطعاً کوئی تکلیف نہ ہوگی کیونکہ آب کے جسم اور زمین کے درمیان کے ایک غیر موصل چیز موجود ہے وہ ہر قی رو کو زمین تک پہونچنے موجود ہے ۔

نام پلی کے حادثے میں کریم خان صاحب نے جو کیا ٹھیك کیا۔ اگر وہ همت کرکے ان۔ اوگوں کا صرا الک کر سکتے تھے۔ کبڑ اغیر موصل ہو تا ہے ۔ لیکن ایسی صورت میں اس کا خیال کر نا پڑ تا کہ غلطی سے بھی ہا تھہ برق زدہ انسان کے جسم سے مس نہ ہو ۔ یہ بھی ہوسکتا تھا کہ لکڑی کے ایك تختے پر کھڑے ہو کر ان اوگوں کو جدا کرنے کی کوشش کی جاتی ۔ اکثر کو جو توں میں رہر کا تلا لگا ہوتا ہے ۔ یہ بھی اس کو بھن کر برق کام کے لئے اچھا ہو تا ہے ۔ اس کو بھن کر برق دو سے محفوظ رہ سکتے ہیں ۔

خود لوگوں کو یہ یاد رکھنا چاھئے کہ اگر خدا نہ خوا ستہ ان کا ہاتھہ کسی تار سے حبث جائے تو ہوش سنبھال کر پوری قوت سے جھٹکا دین اس طرح تار سے الے ہوجانے کی امید ہے ۔ گھروں میں اکثر میز پر رکھنے کے برقی لمپ ہوتے ہیں ۔ حن میں کبھی غلطی سے بجلی اہر آ جاتی ہے اور ہاتھہ چپك جاتے ہیں ۔ ایسے و و قعون پر بھی کوشش کر کے جھٹکا دینا

چاہئے تا کہ تار ٹوٹ جائے اور برقی روکٹ جائے۔

سمی آل - خداکے وجود کے بادے میں سائنسدانوں کی کیا رائے ہے - اگر کمین کہ خدا کی هستی نہیں ہے اور ارتقائی نظریات کے تحت (جو سورج سے شروع ہوتے ہیں) اس حالت کو چنچی تو ایك سوال یه پیدا ہوتا ہے که آخر سورج کو کس نے وجود میں لایا ؟

بات یہ ہےکہ سائنس کا تعلق محسوسات سے ہے اور خدا کے وجودکا سوال محسوسات سے پرے ہے اگر خدا کے وجودکو سمجھنا ہے

تو اس کو محسو سات سے باھر ھو کر سمجھنے کی کوشش کرنی چاھئے۔ سائنس کا یه کام ہےکه دنیا میں جو چیز بن موجود ہیں ان کو سمجھنے میں آپ کی مدد کر سے ان کی حقیقت سے آپ کو اگاہ کر ائے۔ اور قو انین قدرت اور ،ظا ھر فطرت کے اصول آپ کو سمجھائے۔ جب آپ ان سے اللہ حد تك واقف ہوگئے تو سائنس كا کام ختم ہوگیا۔ اب یہ آپ کا کام ہے کہ اس سے نتیجه نکالس که یه چنز من خو د نخود و جود سن آكئيں يا ان كا بنانے والا كوئي اعلىٰ قوت والا ہے۔ آپ جس نتیجہ پر بھی پہو نچیں یہ نتیجہ ذاتی موگا ، سائنسی میں - بت سے سائنسدان خدا کے وجود کا انکار کر تے مین ست سے اسے بھی میں جو خدا کے قائل ہیں۔ لیکن جیساکہ میں نے ابھی کہا ھے۔ یہ سار سے خیالات ذاتی میں ۔ سائنس کو ان کے ثبوت میں پیش میں کیا جاسکتا۔

سائنس کے نقطہ نگاہ سے اس کا وجود سورج سے بھی بہت پہلے ہوا۔ خیال ہے کہ اب سے ان کنت سال بہلے اس عالم میں سوائے تو انائی کے کہلہ نہ تھا۔ کسی سبب سے یہ تو انائی مادے کی شکل میں تمام عالم میں بھیل گئی۔ اس سے بڑے بڑے سے ابیتے پیدا ہوئے۔ ان کے جمنے سے بڑے سورج بنے اور ایک سورج کے لکڑے سے آپ کی زمین

اب جیسا کہ آپ کہتے ہیں، اس نظر بے کو بالکل سمیح مان بھی لیا جائے تو پھر سوال پیدا ہو تاہے کہ اس عالم میں اس ابتدائی تو انائی کو وجو د میں لانے والا کوئی تھا یا یہ خود بخود وجود میں آگئی ؟۔ اس کا جواب سائنس کے پاس نہیں ہے ۔

(--1)



معلومات

كياجسم هميشه زنده ره سكتاهے

سائنسدانوں کی توجہ صرف اسی مسئلہ پر مبد ول نہیں ہے کہ وہ مرنے کے بعد آدمی کو زندہ کرنے میں کا میاب ہوجائے وہ اس دھن میں بھی لگارھتا ہے کہ کم از کم جسم بے روح می زندہ رہے ۔ یہ تو پہلے ھی طے ہوچکا ہے شمع زندگی کل ہوجائے کے بعد بھی کچھہ مدت تک زندہ وہتے ہیں ۔ اب سا ٹنس کی جد وجہد نے اس سوال کا جواب دینے کی سمی کی ہو دی خلیے کہتی مدت تک زندہ وہ سکتے ہوں یہ خلیے کہتی مدت تک زندہ وہ سکتے

دنیا کے مختلف حصوں میں کیمیاوی معملوں
کے اندر جو تجربات کئے گئے ہیں ان کی
بدولت مردہ اجسام کے متعلق چند دلچسپ
انکشا فات ہوئے ہیں ۔ یہ بات توسبکو معلوم
ہے کہ عمتی وغیرہ بنانے کے مروجہ طریقوں
سے اجسام کو طویل عرصوں تک تازہ رکھا
جاسکتا ہے ۔ لیکن دیکھنا یہ ہےکہ کیا ان محفوظ
اجسام میں اتنی مدت تک شعلہ حیات بھی کسی نه

کسی حد تك نما یاں رہتا ہے۔ اس سلسله میں ایك تجربه کرنے والے نے انسانی جسم کو ۳۸ سال تك الكوهل میں رکھا اور ایك خاص مقوی محلول کو استمال کر کے ہور نے غور و خوض کے ساتھه معائنه کیا تو خلیوں کے اندرزندگی کی غیر مشتبه علامات یائی گئیں۔

اس تجربے سے اس کے حوصلے بڑہ کہتے اور اس نے ارجنائن کی ایک چھه سو سال کی میک با فتوں کی جانچ کی۔ تحقیقات کے بعد اس نے اطلاع دی کہ اس ممی کے خلیے بڑھنے لگے جو زندگی کی علامت ہے۔ اس کے بعد اس نے قدیم ترین مصری ممی کی با فتوں کا امتحان کیا جو پانچ ہزار برس بہاے کی تھی، اور ایک بار معدوم نہیں ہوئی جب خصوصی طریقوں سے معدوم نہیں ہوئی جب خصوصی طریقوں سے کام لیا کیا تو انسانی خلیوں نے ظاہر کر دیا کہ اس مین اب بھی نشو و نما کی صلاحیت موجودھے۔

جو خاص مرکب ان طریقوں میں استعال کیا کیا تھا وہ محتلف قسم کے مقوی نباتاتی علمواوں میں غوطہ دے کربنایا گیا تھا اس میں

مجلی سے کام نہیں لیا کیا تھا۔ یہ تجربات اس مفووضہ پر مبنی تھےکہ کو انسانی ہسنیاں موت کا ذائقہ چکھتی ہیں مگران کے جسموں کے خلیے کبھی نہیں مرتے۔

بجلی کے تاروں کو بھی آرام کی ضرورت ہے

هم سب اس خیال پر متفق هیں که انسانوں کو گاہ بگاہ چھٹی منانا چاہئے۔ لیکن سائنسداں اس خیال میں ایک قدم اور آکے هیں۔ ان کی رائے ہے کہ غیر حیوانی عالم کی اشیا کو بھی اکر تھوڑ ہے دن کے لئے چھٹی دے دی جائے تو وہ جتر کام کرتی هیں۔

مثال کے طور پر بجلی کے تارجو ہرتی رو کرزار نے ہیں میما دی راحت کے و تفوں سے فائد ہ اٹھاتے ہیں۔ اگر آئیں تھوڑ ہے دن کام سے معاف رکھا جائے یعنی ان پر سے ہرقی رونه گذاری جائے تو ان کی زندگی بڑہ جاتی ہے۔ اس سلسله میں ہزید اهمیت اس بات کو حاصل ہے کہ ان تاروں سے و قفوں کے دو ران میں کام کا جتنا نقصان ہو جاتا ہے پائداری بڑہ جانے کی وجہ سے نقع کی مقد ار نقصان سے بڑہ جاتی ہے۔

اس بیان کی صداقت ثابت کرنے کے لئے۔ ایک معمل میں تانیے کے دودستوں پر تجربات کئے گئے۔ ایک دستہ کا تار مسلسل دوسال تک برقی روگزارتا رہا۔ دوسر سے سے بھی کام تعطل کے با تاعدہ و تفوں کے ساتھہ لیا گیا۔

جب جانجا گیا تو جن تاروں سے لگاتار کام لیا گیا تھا وہ ہت کزور ثابت ہوئے اور رئی آسانی سے ٹوٹ کئے۔ ان کے مقابلہ میں دوسری قسم کے تارجن سے زیادہ آدمیت کا ساو ك كیا گیا تھا پائدار و كار آمد نكلے۔

_ کانوںکا آدمی

از یکیل ایڈز (Ezeckiel Eads) جو ایتھنس واقع نیویا رک کا باشندہ تھا نیرکانوٹ کے پیدا ہوا اس کے سرکے اطراف کانوں کا کوئی نشان نہ تھا نہ کوئی اور سوراخ اس مقصد کے لئے وجود وہ سن لئے وجود وہ سن سکتا تھا۔ وہ یہ کام منہہ سے لیا کرتا تھا اور جب سننا چا ھتا تو منہ کو زیادہ کھول دیتا۔ اس شخص کی وفات سنہ ۱۸۸۸ ع میں ہوئی۔

بوم چشم الرکا

بعض لوگ اپنی خصوصیات کی وجه سے
وریوم خواص، مشہور هیں۔ ظاهر ہے که اس
ماهیت کا وجود بہت کچهه بحث و تحقیق کا محتاج
ہے مگر وریوم چشم ،، کا وجود بہر نوع اس
منزل سے گزر چکا ہے۔ کیوانی کیلنی نامی ایك
اطالوی اؤ کا اس حقیقت کی زندہ مثال ہے۔ یه
یہ چارہ آنکهه کی ایك تکلیف میں مبتلا ہے۔
بے چارہ آنکهه کی ایك تکلیف میں مبتلا ہے۔
بے بارہ تو کچهه سے اس کی آنکہیں صرف
رات کو دیکهه سکتی هیں دن کوان سے کچهه
نیں سوجهتا۔ جب یه اؤ کا اپریل سنه ۱۹۲۸ع
میں الملی سے امریکہ جانے الگا تو امریکہ کے

لوگوں نے اس کی داخلہ کی اجازت نہ دی اور و هاں کے هیاته انسپکٹر وں نے اسے دوزکوری کا ایک مریض قرار دیا۔

پھٹنے والے ستاروں کی حقیقت

رر پھٹنے والے ستارے، حقیقت میں میں پھٹتے۔ ان کے پھٹنے کی حقیقت ایک امریکی انحن تحقیقات ھئیت کے نزدیک بس اتنی ھی ہےکہ جس وقت بعض حد سے زیادہ تو انائی رکھنے والے ستارے تھوڑے کو نے ھیں تو کائنات میں ایک ھیجان عظم ہریا ھوتا ہے۔ اسی کو لوگ ستاروں کا پھٹنا کہتے ھیں۔

جب ایك نیا ستارا كهكشاں كے كسى دور دراز حصے میں جهلملاتا ہے تو كچه دن بعد اس اس كى روشنى اپنى ابتدانى حالت سے ایك لا كهه كنا زیادہ بڑھ سكتى ہے اور بسا او قات اس میں اتى آب و تاب پیدا كرسكى ہے كہ وہ رات كو آسمان كا سب سے زیادہ تابناك اور درخشندہ ستارہ نظر آئے بلكه ٹائكو كے سنه ١٥٥٢ع والےستار كى طرح ٹهبك دو پهر كو بهى دیكها حاسكے ۔

رصدگاہ جامعہ میچن کے رکن رکین ڈ اکٹر ڈین ہی میکلااین Dr. Dean B.)
لڈ اکٹر ڈین ہی میکلااین ہے کہ ستار ہے کے اندرونی حرم میں النہاب (بھڑکنا) کی وجہ سے اس کے فرار (Escaping) مادے اور توانائی

میں جو ابتدائی انفجار (پھٹ جانا) و قوح میں آتا ہے یہ جھالملاہٹ اسی کا مظہر ہے اس سے ستار سے کے خاص حرم میں کوئی خلل پیدا نہیں ہو تیا ۔

فریب نظر کی تشریح

رصدی طورسے نئے ستار سے اپنے بھٹنے
کے دوران میں اور اس کے بعد بھی تیزی کے
ساتھہ وسعت اختیار کرتے نظر آتے ہیں اوران
کی ظاہری وسعت بذیری سابقہ خیال کی وجودگی
میں یہ ایفان پیدا کردیتی ہےکہ وہ سیح میح
بھٹے رہے ہیں۔ اس ساسلہ میں یہ بھی خیال کیا
جاتا تھاکہ پھٹنے کے بعد ستارہ کا جتنا حصہ ہے رہتا
ہے وہ سمٹ کر اصل حرم سے کمتر جگہ گھیرتا

یمی وہ فریب نظر یا نمو دھے جسکی نشر یح میں ڈاکٹر میکلا این کہتا ہے ۔ وہ تو انائی ایك چھو نے کثیف ستار ہے کی سطح کے نیچے کسی قدر فاصلہ سے خارج ہوتی ہے اور مادہ ایك بھیلتے ہوئے بادل کی شکل میں خارج ہوتا ہے جو اپنی توسیع کی ابتدائی مرحلوں میں اتنا کثیف موتا ہے کہ ایك وسعت پذیر ستار ہے کی طرح حمکتا نظر آتا ہے ۔ یہ واقعہ ہے کہ ستار ہے کے نظر آتا ہے ۔ یہ واقعہ ہے کہ ستار ہے کے نکلے والی عملیت سے کوئی اضطراب رونما نہیں نکلے والی عملیت سے کوئی اضطراب رونما نہیں موتا ہے ،،

خواہ کچھ ہو ، اس عظیم الشان مرکزی دھاکے کے بعد ستارہ سیدھا تو کسی طرح نہیں رہتا کیو نکہ چند ہفتے تك اس سے گیس بتدر بج گھٹنے والی رفتار کے ساتھ پھوٹتی رہتی ہے۔ آخر میں مرکزی دھاكا اتنا بڑھتا اور پھیلتا ہے کہ زیادہ مدت تك اس كا دھندلا رهنا ممكن نہیں ہوتا اس كے بعد اس ستارہ كی زیر مشاهدہ سطح ممثنی نظر آتی ہے اور ستارے كی روشنی گھٹ جاتی ہے اور اس كا سبب بہی ہوتا ہے كہ تابكار سطح نسبتاً چھوٹی ہوجاتی ہے۔ مركزی دھاكا سطح نسبتاً چھوٹی ہوجاتی ہے۔ مركزی دھاكا كيس كا ايك خول بنا ديتا ہے جو آخر كار واقعتاً ستارے كے آس پاس ديكھا جاتا ہے اور اس كے بڑھنے كی رفتار فی سيكنڈ كئی سو ميل ہوتی

طيفى تغيرات كاقيام

ڈاکٹر میکلال کا بیان ہے کہ اس نشر یح میں جس انتشار یا انقباض کا ذکر ہے وہ خود ستار ہے کا حقیقی انتشار یا انقباض نہیں ہے۔ پہٹنے کے بعد ماد سے کا خفیف تر انحراج برسوں جاری دھتا ہے جو ایسا ہی ہو تا ہے جیسا ستار ہے کے طیف میں لگا تا ر تغیر ات سے ظاہر کیا حاتا ہے۔

غالباً نئے ستارے ﴿سیاری سحابیوں ،،کی ساخت کے ذمہ دار ہیں جو عموماً ایک نہایت کرم ستارے کو کہیرنے والے منتشر کیس کا انبار ہوتے ہیں ۔

الور د این اربالد ایج مینرل (اربالد ایج مینرل (Dr. Arnold H. Menzel) اور ایل ایج الر نے ان اجرام سماوی میں مادے کی تقسیم پر بیان دیتے ہوئے لکھا ہے کہ ان ور خول نماء، ستاروں میں وہی عناصر پائے جاتے ہیں جو خود ستاروں میں ہیں ۔ خصوصاً ہائیڈروجن ، هیلیٹم ، کاربرت ، نائیئروجن اور آکسیجن کا بڑا حصہ ہے ۔ ہی بانچ عناصر سورج میں بکثرت بائے جاتے ہیں اور یہی بانچوں ڈاکئر ہینس بائے جاتے ہیں اور یہی بانچوں ڈاکئر ہینس اے بیتھے کے مشہور نظر نے کے مطابق کاربن کے سلسلہ میں جو دورج کی روشنی خارج کر انا ہے بہت کام انجام دیتے ہیں۔

ستاروں کے اندر تمام معلومه عناصر موجود ہونے کی مزید شہادت اس رسا اله سے ملتی ہے جو وکٹوریه ، برطانوی کو لمبیا کی ، ڈ و مینین آسٹر و فزیکل رصدگاہ سے شائع ہوا ہے۔ کیناڈا کے ما ہران ہئیت اے۔ میك کیلر اور ڈ بلیو ایچ۔ اسٹاول نے نام انہار آآ اور آ کی وضع کے اسٹاول نے نام انہار آآ اور آ کی وضع کے اندر لیتھیم (Lithium) کا عنصر دریافت کیا ہے۔ یه عنصر ہائیڈروجن ہیلیم جیسے بکثرت ہائے جانے والے عناصر کے بعد سب سے زیادہ ہائے جانے والے عناصر کے بعد سب سے زیادہ ہاکا ہے اور اب تک تطمی طور پر صرف ایک ستارے میں یا یا کیا ہے۔

شہابیہ نکالنے کی حد و جہد

ما لك متحده امريكه ميں تمام ممكن الحصول دهاتيں برآمد كرنے كى حد و حمد جارى هـ ـ اس كى بدولت لوگوں كى توجه بڑے شہابيه (Meteorite) كے برآمد كرنے كى طرف مبذول هوگئى هـ حوصحوائے اربزدنا كے نيچے تقريباً ايك ميل كے آتش فشال رقبه ميں بارہ سوفٹ كمرہ د فن هـ اندازه كياكيا هـ كه يه شهابيه دس مين ند دهات پر مشتمل هـ جس مين دهات پر مشتمل هـ جس مين حصوعى قيمت غالباً دو سوماين اور چارسو پونڈ كے د د و يان هـ _ اسكى

باره فٹ لمبا کیچو ا

دنیا کا سب سے زیادہ طویل کیچوا جو ابک سر سے سے دوسر سے سر سے تک بارہ فض لمبنا ہے صرف آسٹر لیا کے زرخیز زرعی صوب جنوبی گریس لینڈ میں بایا جاتا ہے۔ یہ کیچوا صرف ایک آئچ موٹا ہے اور آسانی سے ٹوٹ جاتا ہے یہ اپنا بل بڑی کمہری زمین میں بناتا ہے اور سخت خارد ارانڈ سے دیتا ہے جو تقریباً تین آئچ لمبنے ہوتے ہیں .

قیمتی ها تھی اور ارزاں شیر
ولایت میں ایك هندوستانی ها تھی كی
قیمت چهه سو پونڈ هوتی ہے۔ اس قیمت میں
تقریباً ایك صدی سے فرق نہیں آیا مگر اس سے
یہ نہ سمجھئے كہ هرهاتھی انہی دا ووں بك جاتا

ہے۔ اس کے لئے شرط مے کہ مادہ مواور اور طبیعت کی اتمنی اچھی ہوکہ سرکس یا عجائب خانه حیوانات میں آسانی سے دکھائی جاسکتی هو. دريائے نيل کا از ا دريائي کهوا ا آ ٹھه سو پونڈ تك فروخت ہو تا ہے اور لا ئبىر يا کے کو تاہ قد دریائی کھوڑ ہے صرف تین سو بلکه اس سے بھی کم دام میں بکتے مین ۔ تقریباً نوے سال جانے اس جانور کا علم ہوا ھے، اس وقت سے یہ اتنی آسایی سے مقید رکھکر سدھا یا جارھا ھے کہ عحیب نہیں شعر کی طرح یه بهی ایك باز!ری دواکی حیثیت اختیار کر لیے آسانی سے خرید ا اور بیچا جاسکے۔ ایك صدی ہانے بر شبروں كی قیمت دو سو پونڈ فی راس آسکتی تھی اب زیادہ سے زیادہ چالیس پونڈ آتی ہے اور بچے تو سات شلنگ چهه پنس تك بك جاتے هيں ـ بير شبر قید میں ایسی هی آزادی سے پلتے هیر جیسی آزادی سے کتے بلا کرتے میں ،گر ٹرے ہوکر یہ خطرناك موجاتے میں ۔اس وقت ہورا ساٹھہ یونڈ کوشت فی هفته ان کے لئے درکار ہوتا ہے۔ ان کا خونناك ہونا ان کے ائے اتنے زیاد ہکوشت کی ضرورت یہ اور دوسبب السے ھیں جن سے اس کی قیمت

معمولی قسم کے شیر سوھی پونڈ میں مل جاتے ہیں ان حیر ان میں ان میں ان کی پرورش بآسانی ہورھی ہے اس لئے ممکن ہے ان کے دام اور کر جائیں۔ چیا نری بندر کے دام اسی پونڈ اور دریائی شیر کے بچاس پونڈ

گرگئی ہے۔

ھروقت آسکتم ے ھیں ۔ بحری شیر کے لئے ھر ھفتہ تین سوپونڈ تا زہ مجھلی کی ضرورت ھونی ھے اس لئے یہ مقبول عام جانو روں کی فہرست سے خارج ہے ۔ کیلی فورینا کا فیل پیکر دریائی بچھڑا یا سیل (Seal) اس سے بھی زیادہ مہنگا پڑتا ہے اس کے لئے تو روز آنہ سو پونڈ مجھلیاں مہیا کرنی پڑتی ھیں ۔

مو جودہ جنگ طبیعیات کی جنگ ہے

آج کل جنگ میں ماہرین طبیعیات کو جتنی اہیت حاصل ہے اس کا اندا ز و اس سے ہوسکتا ہے کہ یہ لوگ جنگ سے ہائے کے بڑے سے برے علمی کا موں کو چھوڑ کر اپنی خدمات جنگ ضرور توں کے لئے و نف کر رہے ہیں۔ ماونٹ پیلوم نام کی دوسو آئج دھانه والی دبو پیکر دور بین جس کی بدولت کا تنات کا ہائے سے دبو پیکر دور بین جس کی بدولت کا تنات کا ہائے سے المه گنا زیاد و مشاہدہ کیا جا سکنے گا یو ہی نا مکیل چھو ژ دی گئی ہے۔ جو اہر طبیعیات داں اسکی تکیل میں سرکرم نہے و د فوجی کا م کے لئے دوسر مے مقامات پر تبنیل کئے جا چکے ہیں تاکہ وقت کی اہم خدمات انجام دین۔

اب سے ایک سال پہلے چار طبیعیات دا نوں میں سے ایک جنگی مہات پر اپنی صلاحیتیں مبذ ول کئے ہوئے تھا اب تقریباً چار میں سے تین اسی کام میں مصروف ہیں ۔

امریدی ادارہ طبیعات کے وکن رکیر اور ناظم هری ایسکیوبا دئر کہتے هیں در محصر یہ ہے کہ جنگی کا مون

کے لئے ڈیڑہ ہزار طبیعیات دانوں کی ضرورت ہرسال پیش آتی ہے مگر مدارس سے بانچ سو سے زیادہ طلباہ تیار ہوکر نہیں نکاتے ۔ گزشتہ جنگ نے کیمیا کو بہت نمایاں کیا تھا، ووجودہ جنگ طبیعیات کو اتنی اہمیت دے رہی ہے کہ در اصل طبیعیات کی جنگ بن گئی ہے،،

متو قع گیسی جنگ کی نسبت امر یکی مبصر ین کے خیالات

ممالك متحدہ كے كيميا وى جنگ كے عاد ماھرين كويقين ہے كہ كيس اس جنگ كے محاد پر بڑى مقد ارميں اور وسيع پيانے پر استمال كى جائيگى ـ عدم تيقن صرف اسى كا ہےكہ كب اور كہاں استمال ہوگى ـ

وہ اس سے بھی واقف ہیں کہ گیس طرح استعال ہوگی ۔ ہوائی جہازکیس کو بڑے سے بڑے رقبہ مین جلد منتشر کر دینے کے لئے سب سے زیادہ آ مادہ ہیں۔ اس مہم سے رودرروہونے کے لئے دول عورہوں یا ہتحدہ اقوام سب تیارہیں۔

نوجی مبصرین کے خیال میں کیس کی جنگ میں انسانیت نسبتہ زیادہ ثبوت کے لئے وہ گزشتہ جنگ عظیم کی مثال واضح کرتے ہوئے اکہ ہتے ہیں کہ اس جنگ میں دوسر ہے مہلك ہتیاروں کے مقابلہ میں کیس سے جانی نقصانات کم ہوئے۔ نیرہ لا کہہ کیس زدہ نفوس میں سے نوے ہزادہ ہلك طور پر ذہی

ہ ہے تھے کامل صحت یانے والوں کانمعر رہا ہوا تھا۔ اس کے برخلاف دوسر سے هتهیا رون سے دوکر و راسی لاکهه آدمی زحی ھو ہے تھنے ان میں سے بیاسی لا کہہ *مر گ*ئے۔ ان کے نزدیك حنگ كا مقصد دشمن كو غير مساح کر کے صلح کی استدعا پر محبور کر دینا ہے اس مقصــد کے لئے کیس بہت موثر اور فورآ كارگر هونے والا ذريعه ثابت هوئى ہے۔ بعض فوحی مبصر وں کا خیال ہے کہ گذشتہ جنگ میں حرمنوں نے جب بہلی مرتبه ۲۲ او یل سنه ۱۹۱۵ کو بڑ ہے پیمانہ پر کیس پھینکی ہے تو برطانوی اور فر انسیسی افواج کی خند توں میں کلورین کے بادل منڈلانے لگے اور سیاھی دم کھٹنے کی وجهسے بہوش اور بے حواس ہو ہوکر گرنے لگے اور جو بھاک سکے بھاگ کھڑے ہوئے اگر جرمن اس نوع کے حملے کو جاری رکھہ سکتے تو ان کو اسی و تت فتح ہوچکی تھی مگر انہوں نے اس فتحمندانہ حملہ کو جا ری نہ رکھا یا جاری نه رکهه سکیے _

هر صاحب نظر فوجی واقف ہےکہ اس قسم کی تمام باتیں محظ بلند خیالی هیں که زهریلی کیس جنگ کی سب سے زیادہ خوفاك چیز ہے یه آخری چارهٔ کار هوگا اور کیس کی جنگ کو صرف اسی وقت اختیار کیا جائیگا جب تمام دوسر معلومه ذرائع فیصله کرانے سے قاصر رهینگے۔ معلومه ذرائع فیصله کرانے سے قاصر رهینگے۔

اس سلسله میں سول آبادی کے لئے انتظام کرنا کوئی آسان کام نہیں۔ ممالک متحدہ امریکہ

میں اب تک پھاس لا کہہ غیر حربی با شندوں کے الحکام دے الحکے ہیں روك نقاب بنوانے کے احکام دے جا چکے ہیں۔ لیکن سو میل کے وسیع رقبہ میں جو تین ساحلوں پر مشتمل ہے اور حسکے ہدف بننے کا قومی احمال ہوسکتا ہے ، نیز دوسر سے جنگی ا ہیت رکھنے والے ۳۳ رقبوں میں تمام جنگی کارکنون اور خانہ تشینوں کے لئے لیسے جنگی کارکنون اور خانہ تشینوں کے لئے لیسے درکار ہو نگے ۔

مالك متحده كى مسلح انواج كو سوله جنكى عامل كيميا انيسے معلوم هيں جس سے پبلك واقف هے ـ ان ميں سے ايك بهى نيا نہيں ـ ان ميں سات تو زهر يلى كيسيں هيں ، پانچ د هو ئيں كى چاد ر پيدا كر نے كے ائے د حانى حامل هيں اور قابل اعتماد كر نے كے ائے د حانى حامل هيں اور قابل اعتماد آتش افر وز تهر مائٹ (Thermite) هيں زهر يلى كيس ايتمان أور تهر مائٹ (Levisite) ايتمال دُائى كاور ا سائن (Chloropicrin) دُا يفا سجين كاور و پكرن (Chloropicrin) دُا يفا سجين (Phosgene) اور كاور ن –

مهلك ترين گيس

رائی کی کیس نہایت کارکر اور قابو یا فته هو نے کے اعتبار سے بہت مقبول ہے۔ یہ ایک پتلے مشینی تیل جیسے سیال سے اٹھتی ہے اور کے رنگ ہوتی ہے۔ آدمی کے جسم کے اند ر اور با ہر دو توں طرف جلا دیتی ہے۔ لیوی سائٹ بھی ایک آبلہ آور کیس ہے جو بہلی عالمگیر جنگ

کے قریب ممالک متحدہ میں تیار ہوئی تھی اور اب جاپانیوں میں بہت مقبول ہے ۔ پہلی عالمگیر جنگ کی سب سے زیادہ مہلك گیس فاسحین تھی۔ اس گیس میں ایك دو اچھے دم لینا نہایت در دناك يقينی و ت کے مرادف تھا ۔

كو ثله كا تازه ترين استعمال

مالك متحده نے ایسے کسی معاهده میں حصه لیا جس کی روسی گیس جنگ خلاف قانوں هو ۔ برطانیه ، فرانس ، اطالیه ، حایان اور ممالک متحده نے سنه ۱۹۲۱ع میں مشتر ک طور پر ایسے ایک معاهده کی نجویز مرتب کی تھی مگر فرانس نے بعد سنه ۱۹۲۰ع میں ایسی هی ایک تحریری دستاویز بهر مرتب هوئی مگر اسے نه جایا ۔ نے پسند کیا نه ممالک متحده نے ۔

کوئله کا استه ال خو شہو ، بدبو و غیر م مشمود ات کا اثر دور کر ہے کے لئے ہایت قدیم ہے اور اس مقصد کے لئے اب بھی بکترت کا م آتا ہے جب مریض کسی ہو دار یا مہمکتی ہوئی ہاریوں میں مبتلا ہوتے ہیں یا ند ہکر اس کے کر ہے میں لؤ کا دیا جا تا ہے اور ہی بؤ حذب کر تا رہتا ہے۔ و طانیه کے شہری کیس روك نقاب بھی زیادہ تر کو ثاہ و مشتمل ہیں ۔

آجکل کو ثله هوا سد هار (Air Conditioning) کی تازه ترین وضع میں استمال هورها ہے۔ امریکی

سائنسدانوں نے اسکا ایک اور مصرف دریافت کیا ہے جسکیبدوات چرم سازی کے کا رخانوں، بدروں کے فار دوں اور صابن سازی کے کارخانوں سے اٹھنے والی بدبو متصلہ عمارتوں میں کام کرنے والون کی ناك تك نہیں پہنچتی ۔

خوردبین میں کو ٹلہ کا ایك أبكٹرا باریك شعری (Capillary) نالیوں کے ایك جال پر مشتمل نظر آتا ہے ۔ یہ نالیاں محتلف کیسوں اور بخاروں کو روك کر انہیں سیال میں تبدیل کر دیتی ہیں ۔

پر د ار جانوروں کی عمرین

گده، عقاب اور ااؤدوسر مے پرندوں کے مقاب میں زیادہ عمر یاتے ہیں۔ چالیس جالیس برس سے کچھ زیادہ عمر کے گدھ تو بہت عام ہیں۔ ایک ستر برس کے الو نے کو یا پرندوں کی عمر کا انتہائی معیار قائم کردیا ہے۔

پروں کی کمی اور حد سے بڑھی ہوئی چونج بسا او قات طوطوں کے طول عمر کی صمانت کہی جاتی ہے لیکر نے دراصل یہ حالت ان کی حرابی صحت کو ظاہر کرتی ہے۔ ایک بار اخبارات میں پرندوں کی ایك مشتبہ جنس کی عمر دو سو سال ظاہر کی كئی اور اسے خوب شہرت دی گئی مگر تجقیقات سے مرتے و قت اس پرندہ کی عمر صرف ۴۸ سال ثابت ہوئی ۔

(م ـ ز ـ م)

سأنس كي وثيا

كيليفورنياكاطي تحقيقاتى تجربه خانه

جامعه کیلیفورینا میں دنیا کا سب سے پھلا طبی طبیعیا تی (مڈیکل از کس) تجر به خا نه ز بر تعمیر ہے۔ فی الحال پانچ سائنسد انوں کی مختصر جماعت اس میں تحقیقات کریگی ان کا موضو زیاد ، تر سائیکاوٹر ان (Cyclotron) ہے جس کے ذریعہ مادی جو اہر کو پھوڑ ا جا تا ہے جس سے طب میں فائد ، اٹھا نا ھے ۔ اس تجر به خا نه میں طبیعیات ، طب اور متعلقه مضامین مثلاً کیمیا ، بكر يا او مي، حياتيات اور ايلاديات (Genetics) کو اتحاد عملکا مو فع ملیگا او رمختلف شعبوں کے ماہرین کو ایك ساتھہ مل کر ایك مسئلہ پر توجہ کرنے کے مواقع عطا ہونگے۔ اس سے اس تجربى تحقيقات كوسهوات او رسرعت حاصل هو جائيگي جو تا بڪار اشيا او رنيو ٽران (جو سائکلوٹران کی مدد سے پیدا کیا جاتا ہے) کے مختلف میدا نوں میں اطلا فات کے متعلق ہے

جیسے ابتدائی حیاتی اعمال کی جہان بین، معت ورزنده شئے کا مطالعه ، اس کا غذا جذب کرنے کا طریقہ، مختلف امراض (بشمول سرطان) کے اسباب کی تلاش ۔ ان تحقیقات کا پروگرام ڈاکٹر جے۔ یچ ۔ لادنس (Lawrence) نے مر تبکیا ہے جو سائیکلو ٹران کے موجد پرونیسر ای او لارنس کے بھائی ہیں۔ انثر نیشنل کینسر ریسر چ (بین الاقوامی تحقیقات سرطان) نے تجربه خانه کی تعمیر اور ضروری آلات کی فراهمی کی غرض سے ایك لا كه پينسٹهه هزار \$ الركاعطيه ديا هے - نيز كو لمبيا فاونڈ نشن (۔ان فرانسکو) نے پنج سالہ تحقیقاتی اسکیم کے لئے بچاس ھرارڈ ااردیئے میں۔ مذیکل فركس كے تجربه خانه ميں صرف تحقيقات كا كام هو گام بضون کا علاج نمین کیا جائیگا . اس عمارت مین کیمیائی، طبیعی حیا تیاتی، حیاتی کیمیائی، تجر بے خانے شامل ر ہسکیے نیز ٹیشو کلچر لیبود پڑی (بافتوںکی پرور اُسکا تجر به خانه)

• ,

اور زمین دو زکر سے بھی اس سے متعلق رهیں کے۔ ان کروں میں برق آلات کی دد سے ناز ک تابکارانه پیا شات کی جائیں گی دوسری منزل ماهرین طبعیات کے لئے مختص رهگی جو میں منزل ماهرین طبعیات کے لئے مختص رهگی جو کے اس آله کی مدد سے جو اهرکو پھو ڈکر مصنوعی تا بکار اشیاء حاصل کی جائیں گی اور انہی کے طبی استعمال کی تحقیق کی جائیں گی اور انہی

دق اور جنگ

حنگ کی و حه سیر حسانی اور د ماغی با ر ٹرتا ہے نیز فروخت کی کمی، کام کی زیادتی، غذ اوں کی قلت اور سبہولتوں کا فقد ان ھو جاتا ھے۔ ان سب ا توں کا متیجه یه هو تاہے که دق کے مریضون کی تعداد ٹرہ جاتی ہے۔ سنه م ۱۹۱ ع کی جنگ عظیم کے اعداد سے اس ا مرکی نخوی شہادت ملتی ہے۔ موجودہ حنگ امیں بھی یہ شہادت سم منجائی جاسکتی ہے۔ انگلستان میں جنگ کے پہلے سال دق سے مرنے والوں کی تعداد 7 فی صد کا اضافه عوا تو دوسر مے سال می اضافه ١٠ في صد تھا۔ دق کا مرض نوجو انوں کے لئے رزیادہ خطر ناك ھے۔ اسی لئے انگلستان میں صدر سه کے بچوں یونیورسٹی کے طلباء، تجارتی دفتروں اور کار خانون کے ملاز میں، فوج، پولیس اور لیم نورس میں بھرتی ہونے والوں کا لاشعاعی ا متحان کیا حاتا ہے۔ انگلستان کی ٹریڈ یونین كانگريس نے حكومت بر زور ديا ہے كہ ان

تمام صور توں میں ا متحان ہرسال ہوا کر ہے حتیٰ کہ بلوغ کی عمر ختم ہوجائے۔

خشك غذائس

جہازوں کے باعث سفونی اور جہازرانی کی دشواریوں کے باعث سفونی اور خشك غذاوں کی اهیت بہت بڑہ گئی ہے حال میں شکا کو امریکہ) میں ماہرین تغذیه کا جلسہ ہوا جس میں بتایا گیا کہ میو ڈن اور ترکاریوں میں پانی کے اعلی تناسب (تقریباً ہ ہے تا ہ 4 فی صد) کی وجہ سے امریکہ سے ہر سال ہزاروں بن پانی کا میووں اور ترکاریوں کی شکل میں) دیگر عالما کی ہو جنا نچہ کذشتہ سال امریکہ نے برطانیہ کو ایک لاکہ پچاس ہزار بن پانی (میووں اور ترکاریون کے ذریعہ بہیجا جاتا ایک لاکہ پچاس ہزار بن پانی (میووں اور ترکاریون کے ماتہ کو اور ترکاریون کے ماتہ کو اور ترکاریون کے ساتھہ) دوانہ کیا تھا ۔ حرائر فلپائن اور آئسلینڈ کو اس سے زیادہ مقد اربہیجی گئی۔

انڈور اوروودہ کی نابیدگی کافی مشہور ہے۔ معلوم ہر اکہ سائیٹفک طریقہ پر اس عمل کو ابجام دینہے سے میووں اور ترکاریوں کا ذائقہ میں بدلتا اور ان میں ۹۰ فی صدحیا تین باقی رہتی ہے۔ سارڈ ک فوڈ کارپوریشر۔ (مہٹن Mauhatlan) نے ایک نیا طریقہ عمل ایجاد کا ہے۔ اس طریقه میں۔ میووں اور ترکاریوں کا کو دا (Pulp) بنا لیا جاتا ہے اور اسے کردشی استوانوں کے اندرباریک پرت کی شکل میں پچھا یا جاتا ہے۔ اس حالت میں حرارت کا عمل کیا جاتا ہے حس سے چند ثانیوں حرارت کا عمل کیا جاتا ہے حس سے چند ثانیوں

کے اند ر ۲۹ فی صد پانی خارج هوجاتا ہے۔
غذائی مادون بر بهاپ کے عمل سے بہت کم
آکسیڈیشن هو آ ہے اورغذا میں کوئی کیمیائی
تبدیل و اتع نہیں هوتی۔ اگر اس کا اندیشه
هو توبہتریه ہے کہ کرم کرنے کا عمل خلاء میں
کیا جائے۔ یه بتانا خالی از دیاسی نه هوگا که
اس طریقه میں نابیده غذا ایك پتلے و رق کی
شکل اختیار کرلیتی ہے جو باسانی باریك ذرات
اورسفوف میں تبدیل هو جاتا ہے ٹماٹر،
ناشپاتی، مٹر، آلو، سیب، کیلے وغیرہ کو اس
قاعدہ سے نابید مکر نے کے بعد یه باسانی تین سال
تا جہتر ہے کہ خشك غذاوں کو بانی کے ساتھه
تھو ڑا ساگرم کرایا جائے۔

یه اندازه کیا گیا که خشک غذا کو ڈبون
میں محفوظ کر نے اور با ربرداری کی سہولتون
کے علاوه ان کو بڑ ہے پیمانه پر تیار کر نے میں
ان کی قیمت معمولی پہلون اور ترکاریون کے
کے مقابله میں ارزان ہوتی ہے۔ قیمت کے
طاظ سے یه تقریباً ۴۰ فی صدارزان ہوتی ہیں۔
حرمتی میں سنه ۱۹۳۵ع میں خشک غذا بنا نے
والے کارخانون کی تعداد ۶ تھی توسال روان
میں بھی تعداد ۱۱۵ ہوگئی۔ امریکہ کے خشک
غذا تیار کرنے والون کی انحن نے یہ تجویز
منظور کرلی ہے کہ اس سال ۹ کروڑ ڈالرکی
تعداد دس سال پہلے کے مقابله میں ۱۸۰ کنا
تعداد دس سال پہلے کے مقابله میں ۱۸۰ کنا

يروفيسراك ايج كامينن

انجن ترقی سائنس امریکہ کے صدر پرونیسر
امے۔ ایچ کامپٹ مستخب کشے کشے ہیں یه
واسٹر کے مقام پر (ریاست او ہیو Ohio امریکہ)
سنه ۱۸۹۳ع میں پیدا ہوئے۔ ابتدائی تعلیم واسٹر
کالیج مین ہوئی اور بی۔ ایچ ڈی کی ڈگری
پرنسٹن یو نیو رسٹی سے حاصل کی۔ وہ سنه ۱۹۱۹
میں کیمبر ج گئے ایك سال ك اور و هان ریسر ج
کر ۔ رہے سنه ۱۹۲۰ع میں واشنگٹ
یونیورسٹی کے شعبہ طبیعیات کے پرونیسر اور
صدر مقر ر ہوئے۔

سنه ۱۹۲۳ع میں شکاکو یونیورسٹی میں پرونبسر طبیعیات بن کئے۔ انہیں تحقیقات کے سلسلے میں کئی ایک انعامات ملے ۔ امریکن اکاڈیمی آف آرٹس اینڈ سائنسز کی جانب سے ومفردُ كولدُ ميدُل، ايدُيا لوجيكل سوسائلي آف نارتهه امريكه كاكولد ميذل ، اثالين اكاذيمي آف سائنسز كا ميثنش (Mattencee) كولد ميذل فرنكان انسٹيوك كا طلائي تمغه ،كئي ديگر تمغه اعزازی ڈکریاں اور امتیارات صاصل ہوئے۔ سنه ١٩٢٤ع مين سويڈن کی اکاڈيمي آف سائنسن نے انہیں نوبل ا نعام عطا کیا ۔ جس تحقیقات کے صله میں یہ انمام دیا کیا وہ انہیں کے نام کی مناسبت سے کا میٹن اثر سے مشہور ہے۔ یروفیسر کامیٹن پنجاب یونیورسٹی کی دعوت پر سنه ۱۹۲۹ میں ھندوستان تشریف لائے اور وھاں چند ایك لكنچر دئے . أ اكثر كاميئن زيادہ تر كوني شعاع (Cosmic rays) ير تحقيقات مين مصروف هين ـ

جنگ اور ماهرین طبیعیات

پروفیسر اے۔ ایچ کامیئن (شکاکو یونیورسٹی) نے حال می میں پر نسٹن میں انجن اسائلہ طبیعیات اور فزیکل سوسائٹی کے سامنے دشمار مموریل لکنچر (Richtmyer) دیا۔ دوران تقریر میں انہوں نے کہا وہ مین اس بات کا قائل ہوں که اس جنگ میں طبیعیات کے ایکسو ،اھر دس لاکھه سپاهیوں کے برابر میں ،، ۔ اگر مقناطیسی سرنگ ، ریڈیو کی امواج کی مدد سے رات میں مبارکی سراغ رسانی، آبدوزن اور سرنگون کے پتہ چلائے کے مختلف طریقے ، ریڈیو اور ٹیایفون کے بکثرت استعال کو پیش نظر رکھیں تو یرونیس کامیٹن کے مقولہ کی صداقت سے کسی شخص کو انکار نہیں ہوسکتا۔ یہ ماننا پڑے گا کہ هاهرِین طبیعیات دفاع اور حمله کی نئی نئی تدبیرین الجادكر ر ع مين - اس جمك مين ماهر بن طبيعيات كا اس قدر زياده حصه هےكه هارور دُ يونيورسٹي (امریکہ کے صدر نے موجودہ جنگ کو ماہرین طبیعیات (Physiciss war) کی جنگ کا نام دیا هے جبکہ سنہ سم ۱۹۱ع کی حنگ دو ماہرین کیمیا،، کی جنگ تھی۔ اس کے علاوہ پرونیسر کامیٹن نے یہ بھی بتایا کہ ستائش اور صلہ کے مستحق محض وہ ماہرین نہیں حو طبیعیات کے اصولوں اور آلات کو جنگ کے کامیاب انصرام میں استعال کرر ہے ہیں بلکہ وہ اساتذہ بھی ہیں جو ملك کے نوجوانوں کی تعلیم و تربیت میں مصروف ہیں اور انهیں اس قابل بنا_ میں که وه کئی ایك امجادات کر سکیں . یرو فیسر کا میٹن نے اساتذہ

سے یہ خواہش کی کہ ہونہار اور قابل ترین نوجوانوں کو طبیعیات کی تربیت دین اور ان کی ہست افرائی کرین لیکن جو لوگ یہ اہلیت نہ رکھیں اور جن سے آگے چل کن قوم کو خاص فائدہ کی تو تم نہ ہو انہیں دوسر سے شعبہ جات کی طرف راغب کیا جائے ۔

مارکونی کے لئے امریکی یادگار

مارکونی کے لئے امریکہ کی قومی یادگار واشنگٹن میں تائم کی جارہی ہے ۔کو مارکونی پیدائش اور وطنیت کے لحاظ سے دوغیر ملکی ،، تھا تاہم سائنس کے میدان میں اس کے کارناموں اور نوع انسان کے ترتی کے اٹے اس کی کوششوں کی وجہ اسے پوری دنیا کی شہریت کا استحقاق ھے۔ مارکونی بولونا (اٹلی) مس ۲۰ - ایریل ۲۸۸۰ کو پیدا هوا۔ اس کا باپ اطالوی تھا اور مار آئر ش ۔ ابتدائی تعلیم بولونا میں حاصل کرنے اور و میں ابتدائی تجربات کر لینے کے بعد وہ انگلستان جلا گیا جہاں ۔ ۔ جون ۱۸۹٦ع کو اس نے لاسلكى ٹيليگر اف كا بہلا پيٹنٹ جاصل كيا ـ مارج سنہ ۱۸۹۸ع میں اس نے رودبار انگلستان کے اس ہار لاسلکی پیام بھیجے ۔ ڈسمبر ۱۹۰۱ع مین اسے محر اطلانتك كے بار لاسلكى پيام بهيجے اور وصول کرنے میں کامیابی ہوئی۔

امریکہ میں جو یادگار قائم کی جارہی ہے وہ واشنگٹن کے مثاثی یارك میں واقع ہے یہاں کر ینائیٹ کی جٹان پر مارکونی مجسمہ بنایا جائیگا کانگریس نے یادگار کے قیام کی اجازت دیدی

مسئر سید بدراادی (ہم. یل - اے) -دُّا كَثْر جيم ابن نيوگي (پروفيسر معاشيات كا كمته) يروفيس همايون كبر (احم ايل - سي) -مسار اے - ایم - اے - زمان (ایم - ایل - اے) . مسر اے - آر صدیقی (ایم ایل - اے) -ذَا كُثْر مم قدرت خدا (يرو فيسركيميا كلكته). داکٹر بی - سی - رائے (وائس چانسلر کلکته يونيورسي) _ مستر ایس ـ سي متر (ناظم صنعت و حرفت بنگال) ـ مستر کے۔ ڈبلیو میلنگ (بنگال جیمبر آف کامرس کے نمائندہ)۔ ڈاکٹر پی۔سی گھوش (آل انڈیا دیمی صنعتوں کے نمائندہ). ڈاکٹر ایچ - ایل ڈے (نمائندہ ڈھاکہ یونیورسٹی) اور جے۔ اس مکر می (نمائندہ کلکتے يونيورسي) -

اور انتظامات مارکو ی سمیوریل فاونڈیشن(نیو یار ک) کی نگر انی میں ہیں _

بنگال کا صنعتی سروے

بنگال کے صنعتی سروے کی کیٹی کی از سرنو تشکیل کی گئی ہے۔ پرونیسر پی۔ ین کھوش (پرونیسر طبیعیات ، یونیورسٹی کا لیج آف سائنس) صدر اور مسئر ڈی۔ ین کھوش معتمد مقرر ہوئے۔ کیئی سے کہا گیا ہے کہ جا۔ د رپورٹ پیش کرکے کہ جنگ کے دوران میں کون سی صنعتی ضروری ہیں اور ان کی ترقی کیونکر ممکن ہے۔ توقع کہ تمک سازی، پنبه اور ریشے کی صنعت تو توجه کی حاثیگی۔ کیٹی نیاوں کی صنعت پر توجه کی حاثیگی۔ کیٹی

مسئر اے۔ ایل اوجھا. (Ojha)۔ ڈاکٹر بی . ابن لا _





(۱) هماری غذا

مصنفه رابر ف میکریس، دائر کنرنیو نریشنل ریسر چ کونور (جنوبی هند)، مترجمه سید مبارزالدین احمد رفعت به نظر آسائی داکتر غلام دستگیر صاحب رکن دارالترجمه جامعه عمانیه، شائع کرده انجمن ترقی اردو (هند) د هلی - ۱۰۲ صحفے - قیمت ۱-روپیه بم آنے انجمن سے مل سکتی ہے -

غذا کا مسئله انسانی تمدن کے لئے ہمیشہ بنیا دی مسئلہ ہوتا ہے خوا مامن کا دور م ہو با جنگ کی حالت ہو۔ سابق میں غذا پراتنی توجہ نہیں کی گئی جتنی اب کی جار ہی ہے۔ اب رہ غذائیات ، پر با قاعدہ تحقیقات ہور ہی ہے۔ چنا نچه غذائیات کا ایك تحقیقاتی ادارہ کو نور میں واقعہ ہے جہاں ہندوستان کے شمال سے

جنوب تك او ر مشرق سے مغرب تك تمام تو موں كى استعبال كر دہ غذاوں وغيرہ كى غذائيت كى استعبال كر دہ غذاوں وغيرہ كى غذائيت كى خاتر كئر دُائر كئر دُائر كئر ديكر يسن صاحب نے هندوستانى غذاوں پر بہت كھه داد تحقيق دى هے چنانچه انہوں نے زیر نظر كتاب ور هندوستانى مچوں كے نام،،، معنون كى هے ۔

مقصود یہ ہے کہ غذا کے متملق شروع ہی سے معلومات کی جستجور ہے۔ مبار زالدین صاحب نے اس کا ترجمہ کر کے کہنا چاہئے ایك بڑی ضرورت کو رفع کیا ہے۔

کتاب کو ہائیس با بوں میں تقسیم کیا ہے اور غذا کے مقصد سے شروع کر کے آخر میں غذا کے انتخاب کے سلسلے میں مفید معلو مات ہم ہنچائی ہیں۔ قدرتی طور پر اہم غذائی احرا پر وئین ، نمك، كاربو ہائیڈریٹ، حیاتیں وغیرہ

پر کا فی بحث کی ہے۔ هند وستانی میں جتنے غاے
پید ا هو تے هیں ان سب کی غذ اثیت اور پھر ان
کو پیش نظر رکھکر رو ز مر مکی غذ ا کے انتخاب
کے اصول بتائے گئے هیں۔ جو اس قابل هیں
که ان پر عمل کیا جائے۔ ساتھه هی ملکی اور غیر
ملکی غذ اوں کا مو از نه کر کے مناسب هدا یا ت
دی هیں۔ کتا ب اس قابل هے که هر کھر میں ذیر
مطالعه رہے۔ جہاں تك تر جمه كا تعلق هے وه
فی الجمله اچها هے۔ کو ننی نظر ثانی کی احتیاج باقی وه کئی
نظر ثانی کی نظر ثانی کی احتیاج باقی وه کئی

لکھائی، چھپائی اورکاغذ عمدہ ہے،کتاب کی غلطیاں زیادہ نہیں۔ امیدکہ اسکتاب سے پڑھنے والے زیادہ سے زیادہ فائدہ اٹھائیں گے۔

(۲) اسلامی طب شاهانه ، مربرستیون میں

ازابن مظہر قاضی معین الدین رهبر فاروقی ۔
مطبوعه اعظم اسٹیم پریس حیدرآباددکن ۔
د م صفحے قیمت دورپیے ۔ ملنے کا پته ۔
سن برج ها وس عابد بلڈنگ، مصطفے بازار،
حیدرآباددکن ۔ زیر نظر کتاب طب کے اس
جیدرآباددکن ۔ زیر نظر کتاب طب کے اس
کا تعلق شاهان اسلام سے رها هے مولف نے
کتابوں کی ایک بڑی تعداد سے استفاده کیا
هیں ۔ ایک میں ابتدا سے لے کرهندوستان میں
مسلمانوں کے داخل ہونے تک کے حالات
مسلمانوں کے داخل ہونے تک کے حالات
درج کئے هیں ، نهرشمالی هندوستان میں طب
پرشاهانه سر پرستیوں کا حال بیان کیا ہے اور

آخری دور ووطب دکن میں ،، قائم کیا ہے۔
اور پھر دور عَمَانی میں طب کی ترقیاں دکھائی
ھین۔ یه کو یا طب کی ایك محتصر تاریخ ہے
جنانچه اسلامی اطبا کے معرکته الارا علاجوں
کے حالات بھی لکھے ہیں۔ اور ان ہی کے
فی اصواوں کو واقعیع کرنے کی کوشش کی گئی
ہے ۔ گتاب ہمت دلجسپ ہے ۔ اور قابل
مطالعہ ہے۔

کاغذ اوراکهائی چهپائی معمولی ہے۔ زبان کی گچھ خامیان بھی ہیں لیکن وہ کتاب کی دلچسپی میں رکاوٹ نہیں۔

(٣) نوع انسان کی کہانی

مصنفه هنڈرك وان لون شائع كرده پتجاب ايڈوائررى بورڈ فاربكس ـ لاهوبر ٥٠٠ صفحے قيمت محلد تين روپيه پانچ آنه ـ ملنے كا پته رائے صاحب منشى كلاب سنگهه اينڈ سنس لاهور ـ

نوع انسانی کی یه کهانی ایدوائزری بورڈکی زبانی هم تك پهنچی هے - کتاب کے عنوان سے خیال هوسکتا هے که نوح انسانی کی یه حیاتیاتی تاریخ هوگی لیکن ایسا نہیں هے صرف شروع میں انسانی کی ابتداء کے سلسلے مین حیاتیاتی معاومات سے مددئی کئی بعد میں یه تاریخ بن کئی جعد میں یه تاریخ بن کئی حدود کے کی کتابون سے قدر ہے مختلف هے اس میں نوع انسانی کی حیاتیاتی کی خوالی ضرور هے لیکن صرف اس شاخ کی جو

نام خالا سفید فام اقوام کا مجموعه ہے مسف بے اپنی اس کتاب پر اس قسم کے اعبر اضات تسلیم کئیے ہیں بنانچہ کئیے ہیں ان کے جواب بھی دیئے ہیں جنانچہ اصول انہوں نے خود وضع کیا ہے اس کے دو سے بھی مما لک مشرقیه بالخصوص ممالک عربیه اس سے زیادہ توجه کے مستحق تھے۔ جتی اس کتاب میں کی گئی ہے۔

کتاب میں جابجا نو جو انوں سے ہی خطاب
کیا گیا ہے۔ یہ حیثیت مجموعی کتاب کا طرز بیان
شگفته ہے اور اسلوب دلحسپ ہے۔ مصنف کی
رائے سے اختہ الاف کی نویت کم آتی ہے۔
فی الحقیقت ایك داستان کا سا اطف آتا ہے۔ اس
کمانی کو مصنف نے پچھلی جنگ عظیم تك پہنچا
کر ختم کیا ہے۔ اگر اص عظیم تر جنگ تك کمانی
کو پہنچا سكتے تو اور تلخ حقائق و اضع كرنا

کتاب کی لکھائی چھپائی اچھی ہے جاہجا شکلیں اور تصویرین بھی دی کئی ھیں۔ البتہ زبان ذرا نظر ثانی کی محتاج ہے ۔ ایک دقت ایسی کتا ہوں کے ترجمہ کرنے میں یہ ھوتی ہے کہ انگریزی کے عہلاوہ فرانسیسی یا حرمن یا دوسری زبان کے املا میں بڑی الجھن واقع ھوتی ھیں۔ ھماری رائے میں جہاں تک ھوسکے اصل زبان کے تلفظ کا اتباع کرنا چہاہئے۔ اسی سے نہانیت پیدا ھوسکے گی۔

(۴) حدودصعت

جلد نمبر ، نمبر سه بابت ماه اکتوبر سنه ۲۳ ع به ادارت حکیم خافظ عد سعید صاحب دهلوی به نگر انی حکیم حاحی عبدالحمید صاحب چنده سالانه ایک رو پیه ـ

یه رساله حفظ صحت اور طب کا ایک ماهوار مصور رساله هے جس پر اس سے پیشتر بھی ان صفحات میں تبصرہ کیا جاچکا ہے۔ زیر نظر غیر میں وہ تمبا کو،، اور سانپ کے مضامین معلومات سے لبریز هیں اور وہ میں سقر سال میں بوڑھا نہیں هوں ،، والا مضمون دعوت مطالعه دیتا ہے۔ دیگر مضامین بھی دپلسی سے خالی نہیں ۔ ساتھه هی ساتھه ایک مزاحیه افسانه بهرا بن کے نام سے بھی شریك هیں ۔

ہ امتیاز غالباً اسی رسالہ کو حاصل ہےکہ بڑے بڑے ضغیم خاص نمہ بر نکالے اور چندہ وھی رہنے دیا ۔ اس میں کوئی اضافہ نہ ہوا ۔ اس زمانہ کے حالات کے مدنظر ایسے مفید مضامین کا حمع کر لینا اور پھر کاغذکی گرائی کے باوجود خاص نمبر نکالتے رہنا ادارے کا کرشمہ سمجھنا چاہئے ۔ بنا برین ہدود صحت کے ساتھہ جتی رہد ردی ، بھی کی جائے کم ہے ۔

(۵) دوشنی

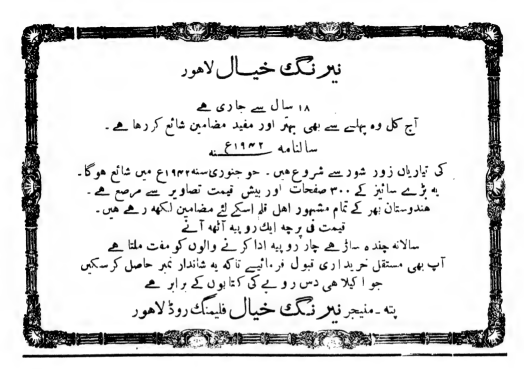
جلد ۲م نمبر ۲م بابت اکست و ستمبر ۱۹۳۲ع به إدارت پی۔ ابن پنڈت صاحب، پروفیسر دیال سنگهه کالج لاهور ۔

اس رسالہ پر اس سے پیشتر بھی ان صفحات میں تبصرہ ہوچکا ہے۔ اس و قت سے رسا لہ میں الکھائی جھپائی کے اعتبار سے ترقی ہوگئی ہے۔ رسالہ میں دوسائنس کی دنیا ''کا ایك عنو ان مستقل عنو ان قائم کر دیا کیا ہے اور زور و شنی کا صنعتی

شعبه ،، بهی کهول دیا کیا هیے جس میں سوال و جواب کے طریقه پر مفید صنعی نسخے وغیره درج کئے جاتے هیں ۔ ذرائع خبر رسانی اور لینیفون قدر ہے تی مضامین هیں اصطلاحات زیاده تر وهی هیں حو جامعه عُمانیه میں استعال هوتی هیں البته کمیں کمیں اختلاف هے ۔ سر و ینکٹ را من کے حالات بهی اس نمبر میں درج کئے گئے

(1.0)





رساله سائنس میں اشتہار دیکر اپنی تجارت کو ترق کیجئے

فر هنگ اصطلاحات

جلد اول اصطلاحات کیمیا قیمت ایك روپیه سکه انگریزی حلد دوم ، معاشیات ، ایك روپیه ، و جلد سوم ، طبیعیات ، ایك روپیه ،

ان فر ہنگوں میں کیمیا ، معاشیات اور طبیعیات کی تمام ضروری اصطلاحات آگئی ہیں۔ متر جموں کے لئے یہ فر ہنگیں بہت کار آمد ہیں۔

قاشم شده ١٨٩٦ء

مركو لال اينلاسنز

سائنس ايريٹس و رکشاپ

OCT DO

ھر کو لال بلڈنگ، ھرکولال روڈ ، انبالہ مشرق میں قدیم ترین اور سب سے بڑی سائنشفک فرم ۔ اس کارخا نے میں مدرسوں کالجوں اور تحقیقی تجربه خانوں کے لئے سائنس کا جملہ سامان بنایا اور درآ مدکیا ہے تا ہے

حکومت هند ، صوبه و اری اور ریاستی حکومتوں کی منظور شدہ فہرست میں نام درج ہے _

سول: - ایجنٹ میسرس مینین اینڈ سنس ۵۵۸ سلطان بازار حید رآباد دکن

شهرت یافته

اور

یونیورسٹیوں ،کالجوں اور اسکولوں میں مقبول ترین سائنس کے آلات اور متعلقہ سا ما سے کے ماہرین

ا پے۔ ٹیبلیو احمل اینٹ سنز سہادنبود (یو - یه)

کے پاس سے

حرارت ، نور ، آواز ، مقناطیسیت ، برق ، ماسکونیات سیال ، میکانیات اور هوائبات کے علاوہ کیمیائی ، طبعیاتی ، تحقیقی اور شکر کے تجربه خانوں کے تمام سامان مل سکتے ہیں _



نما ننده برائے ممالك محروسه سركا دعا لى حيد رآبا د دكر. و برار

استار ایجوکیشنل سپلائی کمپنی

نمبر سمم ملے پلی حیدر آباد دکن

چند قابل دید کتابی

سمبر کائنات۔ یہ کتاب انگلستان کے مشہور سا ٹنس داں سر جیمس کی آئھہ تقریروں کا مجموعہ ہے جو موصوف نے رائل انسایٹوٹ آف لندن مین زمین ، ہوا اور چاند ستاروں ہرکی بھیں۔ قیمت مجلد دو روپیسے چار آنے۔

سلطنت خدا داور اسکے جانسین ٹیپو سلطان کی مکن تاریخ قیمت چار روپیے۔

تاریخ جنوبی هنگ - جنوبی هندکی مکل آاریخ ، بڑی چهان بین کی کئی ہے۔ اور داخلی اور خاربی پر ممکن سند پیش کی گئی ہے۔ تیمت تین روپیے۔

ایك معلم كى ز نلاكى - يه مولف كى محض آپ بيتى هى نهين ملكه جامعه كى د لحسب اور مكل تاريخ، نيز اكيس ساله تعليمى تجربوں كا نجوڑ هے ـ قيمت هر دو حصص بانچ رويے ـ ويے ـ

محشمر خیال - سجاد علی انصاری مرحوم کے مجموعه مضا مین کا دوسرا ایڈیشن ـ اسمرتبه مرحوم کا منگامـه خـیز ڈرامه دو روز جرا ،، بھی شامل کرلیا گیا ہے ـ قیمت مجلد تین روپیے ـ دو روپیے آئهه آنے غیر مجلد دو روپیے ـ

مبالی سیاسیات ـ مصنفه پروفیسر هارون خانصاحب شیرو نی ـ اس میں تفصیل سے علم سیاست کی ابتد آئی معلومات اور عمد حاضر کی سیاسی تحریکوں پر روشنی ڈالی گئی ہے ـ . . . و صفحات قیمت مجلد پانچ روپیے ـ

جگی بیتی - پنڈت جو اہر لال نہر وک کتاب (Glimpse of World History) کا اردو تر جمعہ ۔ قیمت جلد اول تین رو پیے ۔

روح اقبال ۔ یه کتاب ڈاکٹر یوسف حسین خانصاحب کے تین مقالوں اقبال اور آرٹ، اقبال کا فلسفہ تمدن ، اقبال کے مذھی اور ما بعد الطبعی تصورات پر مشتمل ہے۔ قیمت غیر مجلد تین روپیے چار آئے۔

نگر حسین د اکثر ذاکر حسین خانصاحب پرنسپل جامعہ ملیہ اسلامیہ کی ذکر حسینی کے موقع پر معرکتہ آلارا تفریر جسے پبلک کے مطالبہ پر کتابی شکل میں شائع کیا گیا۔ قیمت تین آنے۔

مکتبه جامعه دهلی قرولباغ شاخین دهلی، لکهنؤ، عبئی عبر۳۔

and the collection will be a second of the collection of the colle ENTIRELY INDIAN ENTERPRISE AND INDUSTRY

We manufacture Laboratory Gas and Water fittings. Pressure sterilizers. Distilled water plants, Air and steam ovens. Balances and weights, Slide Resistances and various kinds of apparatus and instruments.

It not only pays you to entrust us with the equipment of your Laboratory, but you will be assisting the prosperity of Indian Trade and Industry.

THE ANDHRA SCIENTIFIC CO., LTD Head Office & Works: - MASULIPATAM

BRANCHES-

-16, Linga Shetty Street, George Town, MADRAS,-Main Road, VIZAGAPATAM.

مہربانی فرماکر اشتہارات کے متعلق خط و کتابت میں اس رسالہ کا ضرور حوالہ دیجئے

دی استیندر خ انگلش ار دو خ کشتری

انگلش ارد و ڈکشنر یوں میں سب سے زیادہ جامع اور مکمل

- چند خصوصیات: -- (۱) انگریزی کے تقریباً تازہ ترین الفاظ شامل ہیں۔

 - (۲) فنی اصطلاحات در ج ہیں ۔ (۳) قدیم اور متروك الفاظ بھی د ئے ہیں ـ
- (بم) مشكل مفيره م والسر الفاظ كو مثالون سيواضح كيا هے .
 - (ه) انگریزی محاوروں کے لئے اردو محاور سے دیے میں۔

ڈمائی سائر حجہ you صفحیے قیمت محلد سولہ روپیہ

دی اسٹوڈنٹس انگلش اردو ڈکشری

یہ ٹری لغت کا اختصار ہے۔ طلبہ کی ضرورت کا خاص طور پر لحاظ رکھا گیا ہے۔ تقطیع چھوٹی ، حجم ۱۸۸۱ صفحیے . محلد پانچ رو ہے۔

المشتهر ـ منيجر انحمن ترقى اردو (هند)، دريا گنج دهلي،

Lidonarulidonarulid:-:onarulidonarulido

RAJ-DER-KAR & Co

Commissariat Bldg., Hornby Road Fort, B O M B A Y

Announce

The Manufacture in India by them of

"NIRVATÂK" HIGH VACUUM PUMP

- · "STURDY.
- PRECISE

AND

DEPENDABLE "



"IDEAL

FOR

ORGANIC

DISTILL ATIONS"

OIL FILLED, AIR PUMP, FOR SUCTION AND PRESSURE

Ultimate Vacuum: better than O. I mm. of Mercury.

Evacuation Speed: 34 litres per minute,

Pressure attained: I Atmosphere, when used as a Compressor.

Pulley Dimensions: 130 mm. Diam, width 35 mm.

Oil for Filling: only 85 c.c.

Pump only .. Or Pump, Complete with flat pulley, one & H. P. motor 220 Volts,50 cycles, V belt drive, Complete with Switch, on base mounted, ready for use .. Immediate Delivery.

Litarature and Prices on Application

- AN ALL-INDIAN MANUFACTURE -

مہربانی فرماکر اشتہارات کے متعلق خط وکتابت میں اس رسالہ کا ضرور حوالہ دیجئے

انحمن ترقی اردو (هند)کا سه ماهی رساله

(جنوری ، اپریل، جولائی اور اکتوبر میں شائع ہوتا ہے)

اس میں ادب اور زبان کے هر پہلو پر بحث کی جاتی ہے۔ تنقید اور محققانه مضامین خاص امتیاز رکھتے هیں۔ اود و میں جو کتابیں شائع هوتی هیں ان پر تبصرے اس رسالے کی ایك خصوصیت ہے۔ اس كا حجم ڈیڑہ سو صفحے یا اس سے زیادہ هوتا ہے۔ تیمت سالانه محصول ڈاك وغیرہ ملاكر سات روپسے سكه انگریزی (آله روپسے سكه عانيه)۔ نمونه كی تیمت ایك روپیه بارہ آنے (دو روپسے سكه عانيه)۔

نرخ نامه اجرت اشتهارات "سائنس،،

alo 18	olo , .	olo A	۽ ماه	ہم ماہ	olo 1	
7.0	• •	~ •	40	خ ۲۰	ے دو ہے	پو را صفحه
44		**	1 ^	15	" A/T	آده! ر ر
17	100	1 4	1	. 4	•	چوتهائی دو
40	70	• •	٥ م	40	17	سروزق کا ف کالم
24	44	**	**	1.4	7	چوتهاصفحه نصفكالم

جو اشتہار چار بار سے کم چھپوائے جائیں کے ان کی اجرت کا ہر حال میں پیشگی وصول ہونا ضروری ہے۔ البتہ جو اشتہار چار یا چار سے زیادہ بار چھپوایا جائے گا اس کے لئے یہ رعایت ہوگی کہ مشتمر نصف اجرت پیشگی بھیج سکتا ہے اور نصف چاروں اشتہار جھپ جانے کے بعد۔ معتمد کو یہ حق حاصل ہوگا کہ سبب بتائے بغیر کسی اشتہار کو شریك اشاعت نه کرمے یا اگر کوئی اشتہار چھپ رہا ہو تو اس کی اشاعت ملتوی یا بند کردے

Registered No. M. 4438

VOL. 15

(٥) حيو ابي دنيا كے عجائبات

مو لقه عبداليصم خان صاحب ا بنرطر زکی مل کتاب مے - بیشار جیوئے ڑے جانوروں کے اطوار و عادات نهایب دلحست طريقير مر پيش کئے گئے هس . ایك ســه رنگی تصویر ـ متعدد دوسری تصاویر قیمت محلد دو رويسية آئير الاحلددورويير

(٦) هماري غذار

موافقه والرك ميكرنس سرسه سبد مبارز الدرب أحمد دفعت اردو میں اپنی نوعیت کی ہلی کتاب <u>ه</u>ے۔تمام غذاوں پر تفصیل نظر ڈالکر اسکی ماهیت، افادیت یر بحث کی کئی ہے ۔ کوئی گھر اس کتاب سرخالی نه رهنا چاھئے۔ تیمت محلدایكروپیه دس آنے بلا جا۔ د ایك روبیه جا ر آنے _

المشتهر منيجر انجن ترقى اردو (هند) دريا كنج دهلي

همارى زبان

انحمن ترقی اردو (هند) کا بندره روزه اخبار هر ممينه کي **بہلی اور سولہوین تاریخ کو** شائع هو تا ہے۔ چندہ سالانہ ایك رو پیه ، فی برچه ایك آنه منحر انحمن ترقی ارد و (هند)

دريا کنج . دهلي

OCTOBER 1942

SCIENCE

THE MONTHLY URDU JOURNAL

OF

SCIENCE

PUBLISHED BY

The Anjuman-e-Traqqi-e-Urdu (India) DELHI.

رحسترد عمر ١٨٥ آصفيه

NO. 10

سائنس کی چند نادر کتابی

(۱) معلومات سائنس

مولفه . آفتاب حسن شيخ عبد الحميد و چودهری عبدالرشید صاحبان اس کتاب میں سائنس کے چند نهايت اهم موضوعات مثلاحياتين جراثه ، لاسلكي الشعاء س، ريدتم كراموفون وغيره يرنها يت ديلسب عام فهم زبان میں محث کی کئی ہے۔ قیمت مجاد مع سه ر نکا جیکٹ امك روييه باره آنه

(۲) حمات کما ہے؟

مولفه ـ محشر عابدي صاحب ـ حیات بر سائنسی محث کی گئی۔ ہے۔ نہایت دلحسب کتاب ہے. قيمت مجلد ايك روييه دس آنه (۳) اصافیت

مولفه . أذا كثر رضى الدين صديقي سائنس کے مشہور مسئله اضافیت اک تشریع نهایت سهل او رهام فہم زبان میں کی گئی ہے۔ اردو زبان میں اس قسم کی یہ واجد قيمت تجاد ايك رو پيه جار آنه

(۴) مكالمات سائنس

ىر و فيسر مجد نصير احمدصاحب عثماني ارتقاء انساني كي تشريح سوال جواب کے پیرا ہے میں۔ نہایت دلحسپ کتاب ہے۔

قيمت مجلد دومسعيه



سائنس

انحین ترقی ارد و (هند) کا ماهوا ر رساله

منظوره سررشته تمایات حیدرآباد، صوبه پنجاب، صوبه بهار، صوبه مدراس، میسور، صوبه متوسط (سی ـ پی)، صوبه سرحد، صوبه سنده، صوبه دهلی، قیمت سالانه محصول ڈالئہ وغیرہ ملاکر صرف پانچ روپے سکه انگریزی (پانچ روپے ۱۳ آنے سکه عثمانیه) ـ نمو نے کی قیمت آٹھه آنے سکه انگریزی (دس آنے سکه عثمانیه)

قواعل

- (۱) اشتاعت کی غرض سے حملہ مضا مین بنا م مدیر اعلی رسا لہ سا ٹنس جامعہ عثمانیہ ^{*} حیدرآباد دکریے روا نه کئیے جائیں ۔
- (۲) مضمون کے ساتھہ صاحب مضمون کا پورانام مع ڈگری عہدہ وغیرہ درج ہوناچاہئے (۲) مضمون صرف ایك طرف او رصاف الكہے جائس _
- (م) شکلیں سیاہ روشنائی سے علحدہ کا نمذ پر صاف کہیدج کر روانہ کی جائیں۔ تصاویر صاف ہوئی چاہیں۔ تصاویر کے نیچے اس کا نمبر ، نام اور مضمون پر اس کے مقام کا حوالہ درج کیا جائے۔
- (ه) مسودات کی حتی الا مکان حفاظت کی جائیگی لیکن ان کے اتفاقیہ تاف ہو جانے کی صورت میں کوئی ذمہ داری نہیں لی جاسکتی _
- (٦) جو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرض سے موصول ہوں، مدیر اعلیٰ کی اجاز ت کے بغیر دوسری جگہ شائم نہیں کئے جاسکتے۔
 - (ع) کسی ، ضمون کو ارسال فر مانے سے پیشتر مناسب ہوگا کہ صاحبان ، ضمون مدیر اعلی کو اپنے مضمون کے عنوان ، تعداد صفحات ، تعداد اشکال و تصویر وغیر ہ سے مطلع کر دین تا کہ معلوم ہو سکتے کہ اسکے لئے پر چے میں جگہ نکل سکتے کی یا نہیں ۔ عام طو دیر مضمون دس صفحہ (ملسکیپ) سے زیاد ، نہ ہونا چاہئے _
 - (A) تنقید اور تبصرہ کے نئے کتابیں اور رسالے مدیراعلی کے نام روانہ کئے جائیں قیمت کا اندراج ضروری ہے ۔
 - (۹) انتظامی امور اور رسا اے کی خریداری واشتهار ات وغیرہ کے متعلق حمله مراسلت معتمد محلس ادارت رسا اله سائنس حیدر آباد دکر سے ہوئی چاہئے _

2110

نومبر ۱۹۴۲ع

ع<u>ا</u>ند

فهر ست مضامين

صفحد	مضمون نگار	مضمون	نمبر شما ر
Tri	محد كليم الله صاحب ، ايم - ايس - سي	صنعتى سائنس كا مستقبل	•
700	حسر ِ احمد مينا ئي صاحب	پر اسرارکا ثنات ۔ موحودہ سائنسکی روشنی میں	
علیگ ۲۷۲	سالم علی صاحب . «ترجم ـ نسيم ـ مرز ا رز قی صاحب ايم ـ ايس ـ سي	بر ندوں کا نقل مقام یا (هجرت)	٣
141	مبار يو	سوال و جواب	~
TAT	مدو	معلوما ت	c
740	مدو	سائس کی دتیا	٦
۲.,	مديو	آسمان کی سپر	4
۷۰۲	مد پر	ندئی کمتا ہیں	A

مجلس الدارت وساله سائنس

صدر	(ً ١) ذًا كثر مولوى عبدالحق صاحب معتمد انجن ترق آردو (هند)
دير اعللي	(٧) كَذَا كَثْرَ مَظْفَرِ الدين قريشي صاحب صدر شعبه كيميا جامعه عثمانيه
ر کن	(س) ڈاکٹر سر ایس۔ایس بھٹناکر صاحب۔ ڈائرکٹر بورڈ آف سائنٹیفک اینڈ انڈسٹریل ریسرج کورنمنٹ آف انڈیا
ر کن	(س) کار رضی الدین صدیقی شما خمث : تز وقیسر ردیاضتی جامعه عثمانیه
ر کن	(ه) أَذَا كُثُرُ بَأْبِر مَرْدًا صَاحَبَ عَنْدُ شَعْبُهُ خَيْوًانيات مَسَلَّم يُونيورَسَتْنَى عَلَى كُرْه
ر کن	(٦) مجمود احمد خان صاحب ِ پر وفیسر کیمیا جا معه عثما نیه
ر کن	(2) قُاكِتُرسليم الزمان صديقي صاحب ـ
ر کن	(٩) ذَا كَثْر مجمد عُبَانَ خان صاحب ركن دار الترجمه جامعه عُبَانيه
ر کن	(۸) ڈاکٹر ڈی۔ایس کوٹھاری صاحب۔صدر شعبہ طبیعیات دہلی یونیورسٹی
دکن	(١٠) آفتاب حسنصاحب ـ السبكثر تعليم سا تنس ـ سررشته تعليات سركارعالى حيدرآباد دكن
- اعزازی)	(۱۱) محمد نصیر احمد صاحب عثمانی دیڈر طبیعیات جامعه عثمانیه

صنعتى سائنس كامستقبل

(محمد كليم الله صاحب)

بڑی تعداد خوشحالی اورآرام کی زندگی اسر کر سکے۔ اس قوری مقصد کے ساتھ ایك ڑا مقصد اور بھی ہوتا ہے جس کے اثرات د بر میں ظاہر ہوتے ہیں۔ وہ مقصد طبعی دنیا کی ایك ایسی بنیادی تعبیر كر تا ہے جسكی مدد سے حیاتی نظام کو سمجھنے اور اسے آگے ٹرہانے کا کام لیا جاسکے اور ساتھہ ہی سوچنے اور غور کرنے کا وہ طریقہ مہیا کرنا ہے جسے سائمتُفك طريقه كا نام ديا جاتا هے ـ يه تينون ايك دوسر مے سےم بوط ہیں۔ ان کو ایك دؤسر مے سرحدا صرف علحدہ علحدہ غور کرنے کے لئے کیا جاسکتا ہے ایکن ایك ہاو پر غور كرتے و قت دوسر ہے ہاوں کو نظر انداز نہیں کیا حاسكتا ـ سائنٹفك طرز تخيل اور سائنٹفك نظر ہے اصل میں تجربوں سے بیدا تھوتے ھیں اور صنعته ں کی ترقی سے ان کو گھرا تعلق ہے۔ یہ تعلق صرف اس قسم کا نہیں ہے کہ غیر معمولی سائنسدانوں نے اپنے خیالات کو عمل مسائل کے حل مین استعال کیا بلکہ یہ اس سے ہت زياده بيجيده في ينظر ئ غير سائنظفك مسائل اور مشاہدات سے پیدا ہوتے ہیں اور عمل میں

سا ئنس او ر صنعتو ں کا چو لی دامن کا ساتھہ ھے۔ ہم اپنے اطراف کی جس صنعت یر بھی نظر ڈالی وہ طبعی سائنس کی مرہوں منت نظر آئینگی ـ پر تی اور کیمیائی صنعتیں اور موٹروں اور ہوائی جہازوں وغیرہ کی صنعتیں بالکلیہ سائنس کی بیدا و ار ہیں۔ سائنس کی حملہ شاخو ں میں طبعی سائنس سب سے قدیم اور ترقی یافته ہے۔ تمام دنیا میں ساہنسکی اس شاخ پر حو کےبه خرچ ہوتا ہے اس کا نصف بھی دوسری سب شاخوں پر ملا کر صرف نہیں ہوتا۔ لیکن عحیب چیز یه ہےکہ طبعی دائنس کے اثرات سب سے زیادہ موجودہ تہذببکے غیر پیداو ار مظاہر مثلاً یے روزگاری ۔ غیر مستعملہ ذرائع پیداوار اور خصوصاً جنگ میں نظر آتے ہیں۔ موحودہ نظام میں نسائنش کے استعمال سے یہ نتائج نکلنا اسی طرح ضروری ھیں جس طرح کہ اس سے فوائد حاصل ہوتے ہیں۔ طبعی سائنسکا فوری اور جائر مصرف یه هے که اس کی مدد سے مادی اشیاء مثلاً مشینون اور ضروریات زادگی کی چنزوں کو زیادہ سے زیادہ مہیا کرنے کی کوشش کی جائے جس سے انسانو سے کی زائد سے زائد

ان کی مدد سے با قاعدگی پیدا کی جاتی ہے اور اس باقاعدہ عمل سے حاصل شدہ نتائج کی مددسے نظریوں کو اور آگے ٹرھایا جاتا ہے ۔

سے اُنس اور صنعتوں کے تعلق کو واضع کرنے کے ایمے ان ہاتوں کو حرب کا ذکر اور کیا کیا ہے پیش نظر رکھنے کے ساتھہ ساتھہ اسکے پیچیده پس منظر یر نظر دُ النا بهی ضروری ہے۔ مُوجُودہ سائنٹفک عہد سے باہر کئے ہوئے بھی کم از کم سائنٹفك تا ریخ کے تین بڑے ادو اركو پیش نظر رکھنا لازی ہے۔ ستر ھوین صدی میں، کہ کیلی لیو اور نیو ٹن کا عہد کہلاتا ہے ہس میکانیات علم ہئیت ایک دو سرے سے قریب آتے نظر آتے ہیں اور ان دونوں کے ملاب میں جہاز رانی کے مہتر طریقو س کی دریافت اور زیاده اچهی مکمل تو پول کی مانگ اور ضرورت کا عکس نظر آتا ہے ۔ دوسر سے دور میں جو اٹھاروین صدی میں کیمیا اور حرارت کے لئے نظریوں ر ختم ہوتا ہے ٹرہتی ہوئی صنعتوں کی ضروريات خصوصاً تيمتي سستي قوت كاعكس جسكا ايك نتيجه بهاپ انجن تها همين صافطور بر جهلکتا نظر آتا ہے۔ انیسو من صدی میں ہم دیکھتے میں کہ عام طور ہر ان نظریوں کو استعال كيا جا تا ہے اور تقسيم ہوسكنے والى توت کی پیدائش کے ذرائع برقی اور متحرك (Mobile) قوت کی شکل میں نظر آتے ہیں۔ اور ساتھہ ہی ہم یہ بھی دیکھتے ہیں کہ برانی چھوٹی صنعتیں مثلاً روٹی پکانے، شراب بنانے اور دباغت کی صنعتیں بڑی بڑی صنعتوں میں تبدیل هو نے لگس ۔ ان تمام تبدیلیوں اور صنعتی هیجان

و انقلاب کے رد عمل سے بیسوین صدی کے سائنٹفک نظر یہ میں بہت عالم گیر انقلاب پیدا ہوگیا جس نے نظر یہ قدر یہ (Quantum theory) کو جتم دیا اور طبیعیات اور کیمیا میں بنیادی اتحاد پیدا کیا۔ ہم اس جدید دور کے در میانی حصہ سے گذر رہے ہیں اور ہمین دیکھنا ہے کہ ان نظریات کے استعال سے کیا کیا مظاہر دنیا کے سامنے پیش ہونے والے ہیں۔

سوائے روس کے سائنس کی موجودہ حالت دنیاکے تمام حصون میں تقریباً یکساں ہے۔ ان مالك مس كذشته سالون مين مختلف سائنتفك ادارے اینے طور ہر آزادانہ ترق کرتے رھے لیکن گذشته بیس پچیس سااوں میں آن ہر ایك قسم کی نگر آنی ہونے انگی ہے۔ مثلاً ہند و ستان میں اصلی نگر آنی حکومت کی ہے جو معاشی مشاورنی کونسل کی سائنٹفك کیٹی کے ذریعہ رکھی جاتی ہے۔ نیز رائل سوسائٹی جو ایك آزاد ادارہ ہے وہ بھی اپنی نگر آنی رکھتا ہے۔ نیکن یہ دو نوں ادار سے ایکدوسر سے سے اس قدر قریب میں که دونوں میں امتیاز کرنا دشوار ہے۔ سائنٹفك ادارہ زیادہ تر تو فو سی ا غراض کے تحت کام انجام دیتے ہیں . چند صنعنی اداروں کی ضروریات کو پوراکرتے ہیں اور چند مختلف جامعات سے ملحقهب ان تمام ادارون میں نه کہرا تعلق اور تعاون ہے اور نہ یہ کسی منصوبے کے تحت کام انجام دیتے هس جس کا نتیجه یه هے که السی بهت کم مثالیں ملتی میں جن میں سائنس کے جدید انکشافات کو بنیادی طور پر استعال کیا گیا ہو ۔ سائنس کو مہت سار ہے شعبہ جات میں تقسیم تو

کردیا کیا لیکن باہم ربط باقی نہیں رکھا کیا جس
کی وجہ سے ان کا تعلق صنعتوں سے ویسا نہیں رہا
جیسا کہ ہونا چاہئے تھا۔ اس میں شك نہیں کہ
جامعات كا اكثر تحقیقاتی كام صنعتوں كے زیر
اثر انجام پاتا ہے لیكن وہ اسطرح کیا جاتا ہے کہ
بجائے اس كے که خالص اور اطلاقی (Applied)
سائنس میں تعلق پیدا کیا جاتا ان صنعتی اداروں
سے جامعات میں آمدنی كے ذریعه كا كام ایا جاتا
ہے اور اسی حد تك اور اسی ذہنیت كے تحت
سب كام انجام ہاتا ہے۔

سائنتفك كام جو كهه جامعات مين كيا جاتا هي اس مين سے زيادہ تر انتهائي غير مفيد اور بهت كه هيا د رجه كا هوتا هے ـ قابل اوگ اعلى بائے كا كام جامعات اور اس سے باهر كے اداروں مين كرسكتے هيں ايكن ان كا كوئى مصرف مين نكا لا جاتا ـ بور نے نظام ميں ايك مصرف مين نكا لا جاتا ـ بور نے نظام ميں ايك خاص خاص خاكه اور نقشه كے تحت انجام پائين تو هزاروں كنا زبادہ فائدہ حاصل كيا جاسكتا هـ مطم سائنس كي تنظہ ام مكم اور ده م

طبی سائنس کی تنظیم امریکه اور جر می میں انگلستان سے کچھ زیاد م محتلف نہیں ہے۔
البتہ ان ممالک میں سائنٹفک تحقیقات اور جنگی تیاریوں میں جتنا گہرا تعلق ہے اتنا کسی اور ملک میں نہیں ہے۔ و جود م هٹلری دور اور معاشی کساد بازاری سے قبل جر منی میں صنعتی معاشی کساد بازاری سے قبل جر منی میں صنعتی ٹکنکل اسکولوں کی مدمقابل بن کئی۔ اور ٹکنکل اسکولوں کی مدمقابل بن کئی۔ اور آھستہ آھستہ ہر چیز سوائے جنگ سے متعلق تحقیقات کے مفلوج کردی گئی جرمنی۔

انگلستان اور امریکه کو ایك عرصه سے سائنتفك دنياكي شمنشاهي حاصل رهي هے۔ سو تَنْزُ رَلْيَنْذُ هَا لِيَنْذُ أَوْرُ اسْكَيْنَذُى نَيُوا اسْ جنگ سے قبل ہی سے حرمنی کے حلقہ اثر میں تھے۔ فرانس شروع ھی سے سب سے الگ رھا۔ صرف چند سائنسدانوں کے انفرادی کارنا مے کبھی کبھی سننے میں آجاتے تھے۔ دو سر ہے مما لك خصوصاً هندو ستان او رجا پان من منظم سا تنظفك تحقيقات ابهي ابتدائي مراحل میں ہے اور یہاں مغربی طریقوں کی نقل کی جاتی ہے۔ اس کے بعد سویٹ یونین میں ۔ائنس کی تنظیم رہ جاتی ہے۔ یہان کا پور ا نظام دنیا کے دوسرے حصوں سے بالکل محتلف ہے۔ و ہاں پر سائنس کا استعمال نہ صرف طبعی اورحیاتی مسائل بلکه معاشی، عمرانی اورنفسیاتی وتعلیمی مسائل کے حل میں بھی کیا جا آھے۔ او رپور انظام ایك خاص منصوبے اور تنظیم کے تحت کام کرتا ہے۔ زندگی کے هر شعبه او ر هر حز کو ایك د و سر مے سے ربط ر ہتا ہے اور کسی مرحلے ہر بھی غیر ضروری او رغیر مفید کوئی کام انجام نہیں پاتا۔ اس کا نتیجه ہے کہ ایک انتہائی پس ،ا نتد ، ،لك صرف سیس سال کے قلیل عرصہ میں ترق کی اتنی منزلس طئے کر چکا ہے جو کہ یورپ کے دوسر ہے ممالك سارى دنياكى حكمرانى ـ ذرائع اور دولت کے باو جود دوسوسال میں بھی طئے نہ کرسکے۔ یورپ اور امریکه میں سائنس کی کرشمہ سازیوں پر جب ہم نظر ڈالتے ہیں تو ذرا اس

بیان میں شبہ معلوم ہوتا ہے کہ و ہاں سائنٹفك کا موں میں تراجیت طاری ہے لیکرے ذرا حالات كا قريب سے جائزہ ليا جائے تو حقائق اپنے چہر ہے ہو سے ہت جلد نقاب الٹ دیتے هیں ۔ او رهمیں په معلوم هو تاہےکه بیسو من صدی کے ٹکہنگل معلومات اورنظریوں کو صحیح ِاو ر منظم طریقوں پر استعمال کرنے سے جو كهه حاصل كيا حاسكتا تها اس كاعشر عشير بهي حاصل نهيں كيا حاسكا . موجوده دور ميں طبعي سائنس کو جس قدر بھی استعال کیا کیا ہے اس کی بنیاد انیسو من صدی کی کلاسکی سائنظف علم یر ہے۔ بیسوین صدی کی بڑی بڑی اور عظیم الشان تحقیقا توں کو عملی میدان میں ابھی تك جگه نمین ملي هے ـ نظرى انكشا فات اور ان کے استعمال کا درمیانی فصل بحت زیادہ ھے۔ اگر اس کو کم کیا جائے تو تمام صنعتوں میں عالمگر انقلاب پیدا هو سکتا ہے۔

صنعتو کو هم دوشعبو به الله اشیاه (Proress) اور دو سر مے عمل (Materials) میں تقسیم کر سکتے هیں هر زمانه میں اشیاه حو دستیاب هو سکتی هیں وه اس زمانه کی کینگ کو ایک خاص حد آلک محدود کر دیتی هیں جنانچه هما ر مے سامنے عمدحجری (Stone age) اور عمد حدیدی عمد کانسی (Bronz eAge) اور عمد حدیدی کی تیا ری کے امکانات کو مهت کچهه بڑها دیا کی تیا ری کے امکانات کو مهت کچهه بڑها دیا آگئی هیں اور کیمیائی تعاملات سے مهت کچهه بر حدیدی آگئی هیں اور کیمیائی تعاملات سے مهت کچهه بر حدیدی میں میں میں کی تیا دیا حود میں دد مانے اگئی هیں اور کیمیائی تعاملات سے مهت کچهه در مانے الکی هیں اور کیمیائی تعاملات سے مهت کچهه در مانے الکی هیں اور کیمیائی تعاملات سے مهت کچهه در د مانے الکی هیں اور کیمیائی تعاملات سے مهت کچهه در د مانے الکی هیں اور کیمیائی تعاملات سے مهت کچهه در د مانے الکی هیں اور کیمیائی تعاملات سے مهت کچهه در د مانے الکی هیں اور کیمیائی تعاملات سے مهت کچهه در د مانے الکی هیں اور کیمیائی تعاملات سے مهت کچهه در د مانے الگ

یکهه اشیاء استعال کی هیں ان میں دها تیں ، پتھر، مئی، شیشه او رحیوانی او رنباتی اشیاء خصوصاً ریشه والی چیز بن خاص طور پر لکڑی، کاغذ، روئی او رچمڑا وغیرہ کو خاص اهمیت حاصل رهی هے۔ صنعتی ترقیکی ، وجو ده رفتا رسے یه پته چلتا هے که ، مستقبل تریب میں اس چیروں کے استعال او ربھی زیادہ بڑہ حائنگے اوران کے نئے نئے استعال نکل آئنگے اس لئے که هلکی او رپحکد الم چیزوں کی ، انگ لئے وزیر وزیر وزیر هتی حاتی هے اوراوگ ایسی چیزوں کے استعال کی طرف زیادہ واغب هو نے حاتے هیں جو دهات یا الکڑی کی بنی هو نے حاتے هیں جو دهات یا الکڑی کی بنی

دها توں کی موجودہ اہمیت ہت جلد كهك جائيگي اگرچه كه كمه عرصه تك ان كو ئكىنكل تعميروں . س بنیادی حیثیت حاصل ر ہے گی ۔ لیکن و ہ د ہا تیں بھی کسی قد ر مختلف هو نگی ـ اليو مينم، ميگنيشيم او ر بر بليم جيسي هلکي د ہاتیں کلاسکی د ہاتو ں کی جگہ لے لینگی ۔ او ہا اور نو لاد عمار تو ں اور مشینوں کے ائیے ہمت كم استعال هو نگهے ـ ان كا استعال صرف او زارکی حد تك رهيگا۔ لو هے اور فولاد كے کار خانے والوں کی یہ کوشش جاری ھے اور حاری رهبگی که ان کی اهمیت اسی طرح باق ر ھے لیکن تاریخی تو تو ں کا مقابلہ کس کے بس کی ات ہے جسگ نے ہوائی جہازوں کی تیاری میں ہزاروں گنا اضافہ کر دیا ہے جس کا نتیجه یه نکلا که هایمی دهانین مهت سرعت سے صنعتو ں میں حگہ حاصل کرنے لگیں کان کنی

اورد ہات کاری کے طریقوں میں تبدیلیاں هو رهن هم او راهوتی هی جائگی ـ سائنس نے اب تك صرف ميكاني طريقوں سے بڑے پنانے یو کان کنی اور د ھات کاری کو رواج دیا ہے۔ کیمیائی اور رق طریقے جب ان - پر انے طریقوں کی جگہ اے اینگے تو سہت ہی بنیا دی اور عالم کر تغیرات رونما هونگیے . اس و قت بھی ، یگنیشہ تیا ر کرنے کا جدید طریقہ اتنا مکل ہے کہ ایك طرف تمكس پانی کے کو ئیں سے عمل شروع ہوتا ہے اور دوسری طرف میکینشم کی سلاخی نکلتی جاتی هی - بلند تعدد و الى رق امالى بهئي تو ابهي ابتدائي حالت میں ہے اور انجن بھئی کے لئے خطر ہ بنا ہو اہے۔ خالص لو ہا کیس اور تیل کی مدد سے ہست تپش ہر تیارکیا جانے لگاہے۔ دھات کی قلمی ساخت کا موجودہ علم ہلکی اورزیادہ بہنر د هاتون کی جد ید صنعتو ن کی طرف ر هنری کر ر ها ہے۔ ان جدید دھا توں میں قاروں کی تر تیب اس طرح رکھی جائیگی کہ جس مقام پر جس قدروزن اورجتنی طاقت کی ضرورت موکی اتنی پیدا کی جاسکیگی۔ اور اس کی وجہ سے د ها توں کا و زن ہت کچھ کھٹا یا جا سکے گا۔ سخت دبائی هوئی دها توں کی فلمس تیار کی جارهی هیں جو که صابن کے بابلوں کی مانند بار بك هوتي هين ـ يه مهت جلد كيميائي او رير ق صنعت مس کمر ا انقلاب پیدا کر دینگی - پتمر ، سمینٹ اینٹ ، شیشه او راس قسم کی چیزوں کے استعال میں کسی اوری تبدیلی کی توقع کم ہے اگر چـه که سیمنٹ تعمیر میں سبت کے لو ہے کی جکہ لیتا جاتا ہے۔ او ر

ممکن ہے کہ کے عرصہ بعد بالکلیہ لو ہے کو بے دخل کر دے۔ حال ہی مین تجربہ خانے میں ایک خاص قسم کا شیشہ تیار کیا گیا ہے جو معمولی شیشے کی طرح شفاف ہوتا ہے ساتہہ ہی اسمیں حر ارت او ر آواز کو جذب کر نے کی خاصیت ہوتی ہے او ر کا رك کی طرح ہلکا ہوتا ہے ۔ تو قع ہے کہ اگر وحودہ سو سائٹی انسانیت کے دشمنوں کے ہاتہوں نہ جلی گئی تو تعمیری صنعت میں بہت زیر دست نہ جلی گئی تو تعمیری صنعت میں بہت زیر دست انقلاب پیدا ہو جائیگا۔

کپڑے کی صنعت ابھی و ھی ہے جہاں کہ درختوں سے رہسے ہے جانو روں کے بالوں یا درختوں سے رہسے ہے جانے ھیں۔ انکو بٹ کر تاگا بنایا جاتا ہے او راس سے کپڑے تیار ھوتے ھیں۔ فرق ھوا ھے تو اتنا کہ جوکام چلے جت سار ہے لوگ کر سے تے ھیں۔ موجودہ کر نے ہے اب کم لوگ کر سے تے ھیں۔ موجودہ تعقیقاتی نہ نہ کی بناء پر یہ کچہ دشوار جس معلوم ھو تاکہ لکڑی اور دو سر سے سیلی لو ز پر راست کیمیائی عمل سے ایک ایسا مادہ تیار کیا جاسکے جسے دباکر یا مو ڈ کر سے ایک ایسا مادہ تیار کیا جاسکے جسے دباکر یا مو ڈ کر سے نے اس سے کپڑ ہے بنائے جائیں اور کا تنے۔ بنے اور سے سینے بھی بہت سے بھی بہت سے بھی بہت سے بھی بہت سے سے بھی بہت سے سے بھی بہت سے سے بھی بہت سے بھی ہوگی۔

موجوده تحقیقاتوں سے حاصل شدہ نتائج اور انکشافات او را بجادات کو اگر صنعتوں میں عام طو راستمال کیا جائے تو یه لاکھوں انسانوں کی تبا ھی کا باعث بن جائیگی او رلا کھوں آدمی ہے روزگار ھو جائنگے۔ایک کا رخانہ جس میں ۱۰ ھزار آدمی کام کرتے ھیں صرف چند سو کی مدد سے چل سکیگا اور پوری دنیا میں سوکی مدد سے چل سکیگا اور پوری دنیا میں

بے کاروں اوربھوکوں کا ایک ہت ہی بڑا کر وہ پیدا ہوجائیگا۔ یہیں پر ہیں معلوم ہوتا ہے کہ سائنس کی ترقی اور موجودہ معاشی نظام میں کس قدر تضاد ہے۔ صرف اس معاشی نظام طریقے اپنی زندگی اور اپنی صنعتوں میں استعال کرتے ڈرتے ہیں۔ اور پر انے اور ابنی صنعتوں میں ابتدائی طریقوں کو ہی مجال رکھنے کی کوشش ابتدائی طریقوں کو ہی مجال رکھنے کی کوشش کرتے ہیں۔ اگر سائنس کو آئندہ وقی کرتی ہے اور انسان کو راحت و آرام ہم چنچا نے کے اور انسان کو راحت و آرام ہم چنچا نے کے نظام کی جگہ کسی ہتر نظام کو لینی ہوگی۔ جو زیادہ سائنٹفٹ ہوگا اور جس میں شخصی اور زیادہ سائنٹفٹ ہوگا اور جس میں شخصی اور ذیادہ سائنٹفٹ ہوگا۔ حول ذیادہ دوری کو جگہ حاصل نہ ہوگی۔

اس وقت نه صرف به ممکن هے که قدرتی ریشوں کو استعال کیا جائے بلکه اب یه بهی ممکن هوگیا هے که ریشے وانی چیزین محض کیمیائی طریقوں سے تیار کی جائیں پلاسیٹك (Plastics) کی صنعت جس کا بیکیہ لائٹ (Bakelite) بہت مقبول نمونه هے بہت عام هوتی جاتی هے ۔ لیکن یه صرف ابتداء هے ۔ قدرتی ریشون میں سالمات ایك خاص ترتیب میں زنجیز کی طرح ایك دوسر سے مربوط هوتے هیں اور مصنوعی پلاسٹك میں سالمات نهایت ہے تو تیبی سے ایك دوسر سے کے ساتھه جکڑ دئے تو تیبی سے ایك دوسر سے کے ساتھه جکڑ دئے کر ینگے جن کی مدد سے سالمات کو مختلف کر ینگے جن کی مدد سے سالمات کو مختلف کر ینگے جن کی مدد سے سالمات کو مختلف کر ینگے جن کی مدد سے سالمات کو مختلف کر ینگے جن کی مدد سے سالمات کو مختلف کر ینگے وی گویا هم

چنز س بنائی جا سکینگی حن کے خواص کانه هس في الحقيقت كو أي نجر له هي أو ر نه تصور . نه صرف یه ممکن هو سکیگا که حسب ضرورت طبعی خواص، هلکان، قوت اور شفافیت پیدا كى جاسكس ملكه السي اشياء بهي بناني ممكن هونگی حو خاص حالات میں مثل جاندار ا شیاء کے اپنی شکل و صورت و کیمیائی و طبعی خواص خود محود البنے آپ تبدیل کر سکس۔ اس وقت هم ایك عبوری دور مین هین ـ یہ اس دور کو جس میں قدرتی پیداوار سے حـاصل کردہ اشیاء سے دوسری چیزین تیار کی جاتی تھیں اس دور سے جدا کرتا ہے جس میں انسان کی بنائی ہوئی اشیاء سے دوسری چنز من بنائی جائنگی ـ انسان فطرت بر اس و قت تك قابونيس ياسكتا جب تك وه اس فابل نه ہو جائے گہ وہ ایسی چیزین انا سکے جس میں حسب مرضى خواص پائے جائيں .

اس وقت تك بهي كوئي وجود نهي هے ـ ميكانيات میں ترق کسی خاص منصوبے کے تحت نہیں هوئی بلکه یه ترقی ارتقائی هے ـ انجینرس نے جو دنیا بنیاد کے طور ہو قائم کی ھے اس کی مدد سے انجینر نگ کی سائنس کا وجو د ممکن ہے۔ اوراس کی مدد سے روائتی مشینوں کی حگہ ایسی مشین بنائی حاسکتی هر جوحقیمی ضروريات كو يورا كرسكس اسباب جواسا کرنے ، ہی دنیا والوں کوروك رہے هيں وه أكنكل نهن هن بلكه صرف معاشي هن ـ موجوده نظام میں مشین اورانسان پیداوار کی لا گت کے دویہاو سمجھے جاتے ہیں۔ کم احرت کے معنی یہ ہس کہ صنعتوں میں زیادہ سے زیادہ مزد ورکھپ سکس اوزیادہ احرت کے معنی همر مشینو نکا زیادہ سے زیادہ أستعيال كرنا صنعتوب مبر اضافه اور ترق د بنا اور پیداو ارکی کهیت برها نا۔ ایکن اس میں ذاتی نفع اندوزی کو دھکا پہنچتا تا ہے۔ مشین موجو دہ عہد میں اس چیز کو پیش نظر رکھکر بنائی جاتی ہے کہ کم سے کم احرت والے وزدوراستعال كئے حاسكيں اوريه اصول میکانی انجاد ا تکی روح کے بالکل خلاف ہے۔ جو کام آ ج کل کار خانوں میں مزدور وں سے ائے جاتے ہیں وہ آسانی سے مشینوں سے بھی لئے حاسكة_مس - عدمو كما جانا هےكه انسان مشمن کے غلام میں تو یہ بالکل جہوٹ ہے۔ حقیقتاً و اقعه صرف اس قدر هے که کار خانه دار اور ذرائع پیداوار دولت کے مالک منافعہ کے غلام ھیں۔ اگر مشین کی تیاری میں بجائے احرت کی کمی کے مزدوروں کا خیال رکھا جائے تو

مزدوروں کو اس کام میں بجائے تکلیف کے شکار اور دوسری تفریحی مشاغل سے زیادہ لطف آئیگا۔ موجودہ زمانہ کی فیکٹری مخلتف میکانی اور برق ذرائع سے بہت ہی کم آد میوں کی مدد سے اور کسی کر ہے میں بیٹہ کر چلائی جاسکتی ہے۔ صرف چند میکانکون کی ضرورت ہوگی جوغیر متو تع ٹوٹ بھوٹ کی نگرانی کرسکیں۔

موجودہ زمانے کی صنعتوں کے تمام میکانی عملوں کی بنیاد طاقت یر مے اور خاص طور سے دوقسم کی طانتوں یرایك تو برقی طاقت جو هر جگه پهیلائی جاسکتی ہے اور دو سر سے ایك جگه محدودكی هوئی مثلا موٹروں اور ھو الى جمازوں وغيرہ كے ايجن ۔ ان طاقتوں کی پیدائش کا اصلی مسئلہ تو حل هو چکا هے همين صرف کو ئلے اور تيل سے حاصل کوده ط قت میں ، ۲ سے ۱۰۰ ی صد تك اور باتی حاصل شدہ طاقت میں ۸۵ سے سوفی صدی تك كاركر دكى بڑھانی ہے۔ اب جو کے مسئلہ رہتا ہے تقسیم میں كفايت كا هے نه كه اسكے تيار كرنے كا ـ اب اكثر مالك من أن طاقتون وحكومت كايا مجوعي طوريو نومي اقتدار هے نه که أفر اد کا اگر چه که نوميت سي مت محدود هے۔اس طاقت سے پورا فائدہ اسو قت اٹھایا جاسکتا ہے جبکہ اسے پیدا کر کے کم از کم تین هزار میل تك تقسیم كیاجاسكے ـ اس میں دو اهم أكدكل دنتين هين ايك تو توت كوحمع ركهنے كى ـ اور دو سر مے ایک جگہ سے دو سری جگہ بھیجنے کی ۔ بهاد تت کی وجه سے غالباً همیں راست روکی طرف . (Vaccum Technique) لو لذائر سے اور خلائی اُکناک کی تر آق کی وجه سے ممکن هیکه قدیم سکونیاتی مشین سی استعال کی جانے لگر جس کی جسامت اور

وزن برقی مقناطیسی ڈائنمو کے مقابلہ میں ہمت کم ہونگے ۔ اود دوسری طرف موجودہ بھاپی میشنوں بڑے ٹرے ٹرے ٹوشدانوں اور تر بینوں (Turbmes) کی جگہ چھوئے بلند دفتار والے کیسی حرخ لے لینگے اور انکی وجہ سے طاقت کا محفوظ اور جم زکھنا بہت آسان ہوجائگا۔

موجوده زمانه میں خالباً حمل و نقل کے ذرایع اور کو رُ کاروں وغیرہ کی قسم کے انجنوں پر سب سے زیادہ توجہ کی گئی ہے۔ صنعتیں جو کسی نظام کے تحت نہیں ہیں اس کی وجہ سے اس صنعت میں بھی بڑی تراجیت طاری ہے۔ مماشی چکر کی وجہ سے کبھی تو بے انتہا ہو ٹرین نئیے ڈزائن کی بنتی ہین اور کبھی ایکدم تمام کار خانوں میں بندکر دی جاتی ہیں۔ البتہ جنگ رُ اس صنعت کے لئے نیا راستہ کھولد یا اور انسان کی تبا ہی کا ان سے بہت دل کھول کر کام لیا جارہا ہے۔

طویل ترسیل (Distant-Communication)
انیسوین صدی کا کارنامه سمجهی جاتی ہے۔
اگر چه عوام کے ذهن میں فائدہ کا جو
تصور ہے اس سے اور حقیقی فائدے سے
مقابلہ کرنا دشوا رہے۔ انکلمتان اورام یکہ
میں تاربرتی جنگ سے پہلے کے سالوں میں
میں تاربرتی جنگ سے پہلے کے سالوں میں
جس قدرسٹہ کی ہدایات کو ایك سرمایہ دار
سے دوسرے تک پہنچانے اور ٹھیکوں اور
حرائم کی خبرین اخبازات کو بھیجنے میں
سندال کیا گیا ہے اس کا عشر عشیر بھی
ضروری اور مفید کاموں کے لئے میں استمال
کیا گیا۔ ذرائع حمل ونقل کی طرح ان تمام

چیز و در میں ٹرکے مکل ترق اتنی اهمیت نہیں رکھتی جننا که و ه معاشى او رسماشرتى ما احول اهميت و كهتا هے جس میں یه چیزس استعال هوتی هیں د در اثم ترسیل میں غیر،معمولی ترقی انسانی راحتوں اور دیا۔ میں بہت کے اضافہ کر سکتی ہے۔ پریس - لاسلکی -اورسینما میں اور اسکی وجہہ سے برو پگنڈہ اور تفریح میں حیرت انگیز اضافہ ہوا ہے او رخصوصاً يورپ او ر امريكه كي زندگي مين انكو خاص دخل حاصل ہوگیا ہے لیکن ان سے انسانیت کی فلاح اور مبودی کا حقیقی کام اسی تك میں لیا جاسكا ہے۔ اب تك جو انكا سب سے ٹرا مصرف رها ھے وہ یه ہےکہ لوگوں ہر حکو منت کے قابوکو ہر قر ار رکھنے کے لئے پولیس اور فوج کی مدد کر ہے۔ سائنفك رسل و رسائل کی ترقی کی حقیقی افادیت اسی وقت ظاهر هوکی جبکه موجوده سوسائٹی کی جگه بهتر او ر سا ٹنٹفک سو سائٹی اے لیکی ۔ علم عضو یات کے کمر مع علم اور مطالعه اور برق طريقون کي مدد سے زیاده لطف او ربیرونی دنیا کا کهرا علم جس کا تصور ہی اہی د شوار ہے اس نئی سوسائٹی ہیں حاصل هو سيگا ـ

جدید سائنس کی ترقی سے متعلق ایک چیر او رہی ہے۔ تعلق ایک چیر او رہی ہے۔ سائنس بے اب تک هر زمانے میں یہ کیا ہے کہ انسانوں کے اللہ میں بسنے والے انسانوں کو ضرو رت ہی ۔ سائنس نے هاری زندگی کو تو صرف باهر سے ذرا چھوا ہے ۔ مکانات جس میں ہم رہتے ہیں وہ بنیادی طور پر چار سوسال کے قبل کے مکانات سے کھوزیادہ عتلف میں ہیں ۔ فن تعمیر میں سوا ئے اسٹائل میں چند

تبديليون كے كوئى خاص فرق مى هوا مے كفائت كے مدنظر ٹرے ٹرے شہر وں میں کئی میزله بڑی ٹری عمار تیں بن کئی ھیں اور ان مس نئے قسم کے مسالے ہی استعال هو تے هس ایکن اندر سے کر مے ایك كے او پر ایك اسطرح سے میں حیسے قدیم مصر کے ـ انسانی ضررو یات کو پیش نظر رکهکر ،احو ل اور مکانات کی خاکه سازی (Planning) ابھی نہیں كى كئى ہے ـ ليكن يهه كوئى معمولى كام نههيں ہے بلکے پورے کے پورے شہروں اور استیوں کے بدلنے کا سوال ھے۔ ایکن همار سے یاس تمامضر ورى مساله او رعلم و حودهس حسكي مدديس یه بنیادی تبدیل محکن ہے۔ اور هم ان ضروریات کو سامنے رکھکر ۔ ماذی کو پیچےرچھو ڑکر آگے را ھه سکتے هیں - نقطریقوں کی وجهه سے حدت، ندرت اورآرام سب هی میسر آئنگے۔ تمام شهر کی صرف ایك هی چهت هوسکتی هےجو شیشه کی طرح شفاف هواورسهارے بھی اسطرحشفاف هوںکه پوری جهت معلق نظر آئے۔ مکانات کے اندر کاموسم قدرت کے رحم و کرم په نه هو بلکه رهنے والوں کی مرضي كاتابع اور پابندهو هوا ـ بارش او ردهوپ حسب ضرورت اورحسب خواهیش میسرهون. چونکه مختلف لوك مختلف قدم كا موسم بسندكر ينكر اسلئر شهر کے هر حصــه میں انتہائی سر د یا گرم موسم هوسكمة هے. والدار امريكوں كے رهنے كے لئے اس قسم کے شہر نہیں تو مکانات ضرر میسر ھیں جہاں موسم بالكليه انكبے مزاج اور مرضىكا پابند ہے۔ ان طریقوں میں کوئی چیز نئی نہیں ہے یہہ تو آج سے ساٹھه سال پہلے بھی ممکن تھا جبکہ ھو سدھاری (Air Conditioning) کو مکمل کیا گیا تھا۔

اس تمام بیان سے تو اکثر لوگوں کو ایسا معلوم هوگا که کو یا کوئی شخص آنکهیں بندکئے کسی خیالی د نیا مس كشت الكارهاهي - اورايك خوشما خواب مس صرف مست ہے۔ یہ چیز اس بات کا ثبوت ہےکہ لوگ ابھی طبعی سائنس کی توتوں سے کسقدر نا و انف میں اور یہ محسوس نہیں کر سکتے کہ هماری روز آنه زندگی بر کتنا گهرا اثر ڈال سكتى هے . يه تبديلياں سائنس كى ترق كالازمى نتیجہ میں اور غا لباً مختلف مدارج سے کزر نے کے بعد مکل ہونگی مثلاً لندن اور امریکہ کے بعض حدید ، کانات میں سے ہرایك میں سرد آله (Refrigerator) مهياكيا جا تاهياوركها نا ا سی چنز وں میں رکھا اور پیش کیا جاتا ہے جن میں ه و قت كرم رهتا هے ـ اور هر طرف ايسي كوشش ھورھی ہےکہ زندگی کے مختاف حصوں میں اسی چىزىنشر يككى جائيںكه انكى ضرود يات خود بخود مشينون كے ذريعه يو ري هو في الگين ايسے عمالك جمان ذاتی ماکیت کا نظام موجود ہے وہاں ان جدید طریقوں کے منظم پیانے پر داخل ہونے میں کسی قدر رکاوٹس ہیں لکمن جولوگ روس او ر و ھاں کی تر فی کی رفتار کا مطالعہ کرتے ھیں وہ جانتے میں کہ اجتماعی زندگی کیا ہوتی ہے اور اس وس کہانا پکانے۔ کیر سے دھونے اور اسی قسم کے یے شمار کام جو انفر ائی طور ہر انجام پاتے تھے اور لا کہوں آدمیوں کا سے انہا و قت جسکی وجهه سے ضائع ہو تا تھا اب اجتماعی طور پر اور منظم پیمانے ر انجام پاتے میں ۔ اس قسم کی اجتماعی زندگی میں سائنتقك ترفى هے ـ ايكن كوئى نظام يا ادار ه سائنتفك ر فی کوروك میں حكا زيادہ سے زيادہ عارضي

رکاوٹ پیداکر سکہ تاہے تاریخی تو تیں اپنی راہ میں کسی مستقل رکاوٹ کو باقی نہیں رہنے دیس ۔

اب تك جن عملو ل كاذكر كياكيا هے وہ سب میکانی تہے جبکہ جو ہر کے تغیر ات سی اپناحصہ سوسائلی کے کا،وں میں لینے لگنیگے تو اور بھی عالمـ گراثرات نمو دارهونگے۔ کیمیائی صنعت میکانی صنعت کی طرح قدیم ہے لیکن وہ گذشته صدی کے وسط ہی میں سائنٹفك بنی ہے۔ او ر سر ہی کیمیانے زندگی کے اہم اجز اءمثلاً غذاو غیرہ کو تیار کر نے اور محفو ظ کر نے پر تو حال ھی میں توجہ کی ہے ۔ قدری کیمیا (Quantum Chemistry) کی ترق سے ہت کھھ نئی تبد یلیاں ظمور مس آسکینگی مثلاً یه ممکن هےکه چند هی سال میں صابن غائب ہو جائے اور اس کی جگہ کوئی سلفونك حربی دار (Sulphonic fatty) مرکب لیے لیے جس سے دھو نے میں سمبولتیں حاصل ھو جائیں۔ ایکطرف تو جلد او رکپڑ وں پر صابن کی طرح کے ہر ہے اثرات نہ یڑیں دو سری طرف کرم پابی اور بہر بریں تیار کرنے کے جنجال سے نجات مل جائے ۔ اور یہہ سی ممکن ہے کہ بہت جا۔ د کو ٹلے او رکر و ڈر آئل سے ایسی چیزیے تیار كى جانے لكيں جن سے سنگماركى تمام چيزوں ميں بنیادی انقلاب پیدا هو جائے ۔ او رست هی سستی او ر مفیدچیزس میسر آنے لگیں کو ٹله کے استعال میں موجود ہ صدی ہی میں بڑا انقلاب ہو کیا ہے۔ جو طریقے احتیار کئے جارہے ہیں وہ معاشی نقطه نظر سے کا فی ناقص هس۔ انگلستان مس موجودہ جنگ سے قبل ھی سے اسکی کوشش رھی ھے کہ کو الے کو جنگ کے زوانے میں پٹرول کا

ذریعه بنایا جائے۔ حرمی میں کافی مقدار میں پئر ول اس سے تیار ہورہا ہے۔ کو تله متلف نا تڈرو جی مرکبات کا ایک پیچیدہ آمیزہ ہے۔ اور ان مرکبات کو ایک دوسر سے سے علحدہ کر نے میں خاطر خواہ کا میابی نہیں ہوئی ہے۔ لیکن تو قع ہے کہ خواہ کا میابی نہیں ہوئی ہے۔ لیکن تو قع ہے کہ جد اکتبے حاسکینگے اور جب یہ ممکن ہو جا ٹیکا جد اکتبے حاسکینگے اور جب یہ ممکن ہو جا ٹیکا بلکہ اکثر ممالک کی غذا کے مسئلہ کو جائیگا بلکہ اکثر ممالک کی غذا کے مسئلہ کو بھی حل کر دیگا۔

کیمیا ئی صنعت کی سب سے اہم شاخ بھاری کیمیا ئی صنعت غالباً دھاتی صنعت پر کافی زیادہ اثر انداز ہوگی۔ ایک موقع ایسا آجا ٹیگا جب که ترسوں اور قلیوں کا استعبال اس صنعت میں اٹھہ جا ٹیگا۔ کیمیا ئی تعامل پیدا کرنے کے لئے بلند تو انائیاں جو ان ترسوں اور قایوں سے حاصل ہوتی ہیں وہ حربرتی نقطہ نظر سے ناکا فی ہوتی ہیں۔ جدید کیمیا میں تعاملات مختلف حاملوں اور برتی کیمیا ئی طریقوں کے سطحی عمل سے کئے جا ننگے۔ اور بھاری کیمیا کی جگہ آہستہ کئے۔ اور بھاری کیمیا کی جگہ آہستہ آہستہ سبک (Fine) کیمیا لیے لیگی۔

صنعتوں میں سائنس نے جن کو سب سے کم متاثر کیا ہے ان میں کھانے پینے کی چیزین خاص ا ہمیت رکھتی ہیں۔ کھا نا پکانے کی کوئی با قاعدہ سائنس مہیں ہے۔ جب تك کھانے كا مقصد صرف عیاشی ر هیگا تو یہ توقع ہی بیكا ر ہے کہ اس كی سائنس ایك خاص حد سے آ کیے بڑہ سكیگی۔ لیكن جس طرح انیسوین صدی کی میكانی ترتی نے موسیقی كا میدان ہمت وسیع

کر دیا ہے اس طرح بیسوین صدی کی کیمیائی ترق غذا بر کافی اثر آنداز ہوگی اور بے شمار اقسام کی غذائی ۔ نئے نئے ذایقو ں اور رنگ کی تیارکی حائنگی جو زبان کی تسکین کے ساتھہ طبعی ضرور یات کو بھی پاور اکرینگی۔ سا تنظف تر تی کے اثرات اس طرح توظاہر ہونے لگے ھی مس کہ غدا کے قدرتی اجناس اور دوسری چنز من ماهر من حیا تبات او ر ماهر من ز ر اعت کی مدد سے پہلے کے مقابلہ میں کئی گنا زیادہ اور ہتر قسمکی پیداکی جانے لگی ھس ۔ لیکن یہ سب تر قیاں انتہائی مضحکہ خیزمعلوم ہوتی ہیں جب ہم اس یر غور کر تے ہیںکہ دنیا کی انسانی آبا دی کے " حصه کو اتنا هی میسر نهان آتا جتنا که صحت ر قرار رکھنے اور زندہ رھنے کے ائے درکار ہے۔ تاریخی متضاد قو تس جب اپنا کام کر اینگی تب می شائد ان تحقیقات سے بنی نوع انسان کو حقیقی فائدہ میسر آسکے۔

او پر جو کھه بیان کیا گیا ہے و ان آئا رو قرائن پر مبنی ہے جو اب تک کے انکشا فات او رخقیقاتوں سے ظاہر ہے۔ ایکن اگر ہم سائنس کی تا ریخ پر نظر ڈالیں تو معلوم ہوتا ہے کہ مستقبل میں بہت سا رے ایسے انکشا فات او رنئی نئی ایجا دات کے امکانات ہیں جن کا ہیں اس و قت کوئی تصو رنہیں ہے۔ نئی نئی قوتیں ہما رے ہا تھوں منتقل ہونے و الی میں۔ اس صدی کے اور خاص طور پر کذشته دس با رہ سال کے انکشا فات اس قدر اہم ہیں کہ سال کے انکشا فات اس قدر اہم ہیں کہ نامکن ہے کہ وہ ہاری زندگی کے عملی میدان کو غیر معمولی طور پر حاثر نه کریں۔ مثلاً خالص

طبیعیات میں آخر کارنہ صرف جو هر کو بلکه اس کے مرکزہ کو تو ڑنا ممکن ہوگیا ہے۔ جس نے مرکزوں کی کیمیا میں الك حديد ماب کھولدیا ھے۔ اوراس کا امکان پیدا کردیا ہے کہ ایک عنصر کو دو سر مے عنصر میں تبدیل کیا جاسکے۔ اب نه صرف یه ممکن ہے که هم بہت ٹری تو انائی کے میدان پیدا کر سکتے ھیں بلکہ تو انائی کے نئے ماخذ بھی ہس دستیاب هوکشے هیں ـ ابهی یه چیزیں ست معمولی پیمانے پر اور ابتدائی حالت میں ہیں لیکن سوسال قبل الومینم کی تیاری بھی صرف معمل تك محدود تهي ـ مستقبل قريب مين اس کا امکان ہے کہ جو ہر کے احرا روٹان، نیو تُران، اور یاز پٹران وعرہ تُنون تیارکئے جانے لگیں اور ساتھہ ھی اس کا امکان بلکہ یقس ہے کہ کارس، نائٹروجر، اور آ کسیجن کے ہم جا (Isotopes) بھی ست جلد جد ا کئے جا سکینگے جس کی وجہ سے حياتي كيميا (Biochemistry) نه صرف بدل جائیگی باکمه خود علم حیا تیات میں ہمت بڑ ا انقلاب ہو جائیگا۔ ان ہم جہاوں کی مُدد سے یه معلوم هو جا سکیسگا که کوئی جو هر کسی جاندارنظام میں داخل ہوتا ہے تو وہ کن کن کیمیائی تغیرات میں سے ہوکر گذرتا ہے۔ جس کی وجہ سے طب اور علم حیو انیات کے ہت سار مے تصورات بھی بدل جائنگے۔ اب موجودہ حالت میں یہ کام بڑ مے مشکل حالات میں صرف دنیا کے چند حصوں میں هورها ہے جن مین امریکه اور روس کو خاص اهمیت حاصل ہے۔

لاساکی کی صنعت کے ساساء میں بلند خلا پیدا کرنے کی صنعت بھی کافی ترقی کر دھی ھے اوراس کی ترقی سے طبعی سائنس کے اکثر شعبه جات ست متاثر هو نگے۔ اس شعبه میں روس کو اولیت حاصل ہے۔ اگرچہ کہ مرکزی طبیعیات (Nuclear Physics) کے نتائج ٹر کے جاذب توجہ میں لیکر ۔ قدری کیمیا (Quantum Chemistry) کے اثر ات بہت زیادہ دورس هونگے اور بہت جلد نمو دار هونگے۔ لاشعاعی اور طیف بہائی تحقیقات نے اتنی ترقی کر لی ہے کہ دو نوں کے میل سے ایك اسى چنز پیدا کرنا دشوارنه هو گا جس کی مدد سے سالمات کو مختلف زنجروں میں اس کامیابی او ریقنن کے سا تھہ جما یا جا سکے جیسے کہ ہم آج کل موٹر کے یرز مے جماتے ہیں۔ عنقریب ھی ہارے قبضہ اور اقتدار میں ہت ھی بلند او ربهت هی یست دونو ن تسمک تپ*ش* اور دباو آجا ئنگے جنکی مدد سے ایسا مادہ بھی شائد پیــدا کرنا ممکرے ہو حس کے خواص آ ج ھا رہے ذھین میں بھی نہیں آسکتے۔

خالباً اس تمام تذکر سے میں طبعی سائنس کے ان بے شما را مکانات پر ہمت زیادہ زور دیا گیا ہے جو کہ اس کے راست استعال سے پیدا ہوتے ہیں ۔ لیکن جی تر یہ چا ہتا ہے کہ یہ سمجھا جائے کہ چونکہ یہ سب چیزین ممکن ہیں کہ سائنٹفک ترقی کو دنیا والوں کی وہ تائید حاصل نہ ہو سکتے جس کی وہ حقد او ہے اور آئندہ بھی دنیا کی

تباہی کی طرف اسکے دھار ہے جہکیے نہ رهين . اگريه د تتان نه رهار او ر موجوده انكشافات سے خاطر خواہ فائدہ اٹھا يا بھى جائے تو ہو جو دہ معاشی او ر معاشر تی نظام میں یه دشوارهی معلوم هو تا ہے که بئی نوع انسان اورانسا نیت اس سے کچھ زیادہ مستفید ہو سکیگی ۔ طبعی سائنس خود ایك هتیار ہے ایك ذریعہ ہے۔ سائیس داں اس کے خواص اور خصوصیات کا تو مطالعہ کرتے ہیں ایکن اس کے استعال کا امتحان نہیں کرتے ۔ اور حقیقت میں استعبال ہی اصل چیز ہے ۔ خود طبعی سائنس کی ترق کی نسبتاً اس کے موجودہ حاصل شده ننائج آپس میں ارتباط اور پھر حیاتی اور معاشی و معاشرتی سائنس سے اس کا ربط کہیں زیاده اهمیت رکهتے هس ـ ایك مسئله جو مو جو ده سائنس کے تمام مسائل میں سب سے زیادہ ا هم ہے یہ ہے کہ ان ترقیوں کو انسانی ہتری اور خوش حالی کے ائیے کس طرح استعال کیا جا ہے۔ جب تك سائنس كى تحقيقا تي ايك طرف شخصی اور انفر ادی نفع اندو زی کے لئے اور دوسری طرف جسری مزدوری کے لئے استعمال کی جاتی ر دیشکی سائنس کی حقیقی قو تس نه کبهی ترق کر سکینگی اورنه هم آن حقیقی تو تون کا صحیح اندازہ لگانے کے قابل هو سکينگير ـ

اس میں کوئی شخص شبہہ کی گنجائش نہیں رکھہ سکتا کہ طبعی سائنس کے بالکلیہ تدرت و اقتدار میں ہے کہ انسانی و جود کی تمام مادی

تحقيقات ير صرف كيا كيا هي . سب سے آكے جگه بهاری صنعتوں کو ملتی رهی ہے۔ اس کے بعد چھوٹی صنعتوں کو لوز پھر طب اور زراعت وغيره كو عرانيات اورنفسيات كي تحقیقات بر تو کوئی توجه بھی میں کرتا۔ یه نا مكن هيكه اس رحجان كاود عمل خالص سائنس یر نہ ہو۔ جنگی ضروریات کے بعد تحقیقات میں صرف ایسے شعبوں کو جگہ دی جاتی ہے جن کے نتائج کے استعمال سے صرف خاص خاص کارخانوں فرموں کی نفع اندوزی میں اضا فه هو سکے ۔ اس سے معلوم هو گا که صرف صنعتوں کی فلاح کے لئے تحقیقاتی کام انجام پانا کس قدر د شوار هے . انسان اور ملك و قوم كى فلاح کا کام توبہت دشوار ہے۔اس تمام خلشفا ر میں صرف روس ھی ایك ایسا ملك ہے جےس نے سائنے سکو انسانی خلاح اور مبود کے لئے استعال کرنے کی کوشش کی اور پندرہ بیس سال کے اس قدر قلیل عرصه میں طبیعی کیمیائی حیاتی۔ معاشی اور عمرانی سائنس کے مختلف شعبوں میں اس قدرحبرت انگیز کارنا مے انجام دے کہ ایسا معلوم ہوتا تھا کہ انسانیت کی فلاح اور بہبود کے خواب بهت جلد حقیقی شکل آختبار کر اینگے۔ لیکن و ہ تو. بین جن کا کام همیشه انسان کی دشمنی ر ها<u>ه</u> ابهی کزورنہیں پڑی ہیں اور محبوراً انسان کی ترقى پسند نوتوں اور صلاحیتوں کو ان شیطانی تو توں سے ہر سر بیکارھونا بڑا ھے جس کے

ضروریات کو مکل طوریر پورا کر سکے. ایك منظم دنیا میں یه عکن هونا چاهئے اور لازماً ممكن هو سكتا هے كه هر شخص كو اپني تمام. ضروریات کی تکیل کے لئے دن بھر میں زائد سے زائد ایك تا تین منٹه كام كر الرے اور اس كے بعد جسانی اوردماغی تفریح اورراحتوں کے کے لئے بے شمار لا تنامی مواقع فراھم کئے جاسکیں۔ اس قسم کے بیانات آج کل اکثر سائنس داں دیتے رہتے دیں ایکن اکثر سننے والوں کو نہ اس پریقیں آتا ہے اور نہ اعتبار که طبعی سائنس کبهی بهی انسانی فلاح اور مبودکی جانب کوئی قدم اثها سکیگی . اور طبعی سائنس کے استعال سے جو دنیا پیدا ہوگی اس میں سب سے زیادہ ترق انسانوں کو تباہ کرنے وانے آلات کی نہ ہوگی اور ممکن ہے کہ لوكون كو آئند ، ز مين دوزته خانون مين رهنا پڑ ہے اور جب با ہر نکانا ہو تو چہر سے پر کیس سے بچنے کے نقاب چر مانے پڑین ۔ سا انس کی طرف سے جو اس قدر بے اعتباری ، بے إعتمادي او ربلكه مخالفانه جذبات عام هي وه بلاکسی وجہ کے نہین ہیں۔گزشتہ سالوں میں سائنس کو کبھی نسا نوں کی خلا ے اور بہبو دی کے نئے ترق نہیں دی گئی یا تو زیادہ نفع کا نے کے لئے یا فوجی اور خربی تو تو ں کے لڑھانے کے نئے آج دنیا کے تمام ممالك کے سائمثفك تحقیقا تو ں کے ادارے اس کی تائید کرنے میں۔ کزشہ سالوں میں سب سے زیادہ روپیه پیسه محنت اور وقت جنگ سے متعلق سائنلفك

کو هرچیز پر حاوی کرنے سائنس کی حقیقی تو تین هیشه پوشیده رهینگی اور اس کی رکتین آج کی طرح مشبهه

کنا بیات _

- Social Functions of Science, by Bernall.
- 2. The Frustration of Science, by Bartlelt, Crowther, and Bernall.

ر بتائیج آجستہ کچھ انہائیت کے مستقبل کا فیصله کر بتگئے۔ اور آن شیطای قو توں کی سرکو بی کے ہمد جس کا مظم حرسی کا نازی نظام ہے انسانی زندگی کے سانچوں کو بدلنا ٹریکا اور سائنس کا مقصد جنگ اور انفرا دی نفع اندوزی کی دستگیری کے نا میں بلکہ انسانی فلاح اور مہبودی کو آگے ٹرہا نا ہوگا۔ جب تك ایسا نظام کو نیا پر احاطہ نه کر یگا جو بی نوع انسان کے مفاد



"ير اسرار كائنات :::: موجوره سائنس كى روشنى مين،

(حسن احمد ميناني صاحب)

چنانچه همارا آفتاب بهی ابك ستاره هے ، جس كا شمار کاٹنات کے نسبتاً چھو ئے ستارون میں ہو تا ہے۔ ستار وں کی ایك تعداد ایسی بھی ہے۔ جو اپنے کردگھومنے والے دوسرے احرام رکھتی ھے . جنہیں اصطلاح میں ووسیار ہے، یا وو تو ابع،، كمتے هيں۔ ليكن السے ستارے غالباً ايك لاكه میں ایك یا اس سے مهى كم هيں۔ ستار ہے اور توامع کے ایسے محمو عے کو نظام شمسی کہتے ہیں کیونکہ یہ کہی شمسی یا سوز ج کا نظام ہو تاہے چہ بچہ ہار ہے نظام شمسی میں ہماری زمین کے کے علاوہ عطارد، زہرہ، مریخ، مشتری، زحل یورینس، نیپچون اور پلوٹو اور ان سیاروں کے چاند شامل ہیں ۔کائنات کے تمام ستاروں یا آفتابوں کی صحیح تداد کا انسان کو علم نہیں ہے اور یه تعدا د غالباً بے انداز ہ ہے۔ ستاروں کی یه ے انداز تعداد، جن میں سے بعض اتنے وڑ مے ھیں کہ عمار ا سار ا نظام شمسی ان کے ایك حجم میں سما سکتا ہے ، خلا یا فضا میں سفر کر رہی ہے۔ کائنات کی وسعت کا اندازہ اس بات سے بھی ہوسکتا ہےکہ ستاروں کی یہ تعداد ایك دوسر ہے سے اتنے فاصلوں پر حرکت کردھی ھےکہ کوئی

کائنات ایك بے انہا وسیع کا رخانہ ہے۔ اس کی وسعت کا اندازہ ماھر فلکیات کے نزدیك یه ہے که روشنی کو ، حسکی رفتار ایك لاکهه چھیاسی ہزار میل فی سیکنڈ ہے ، اس کے گرد ابك چكر طے كزنے ميں كئى ارب رس دركار ہو نگنے ۔ جو دو ر دراز ستار نے یا سحابتے (Nebulae) طاقتور دوربینوں کی مددسے هس نظر آئے میں ان کی روشنی مم تك كروروں برس میں م چنی ہے ۔ کائنات کے وہ هزاروں ستار ہے جو هم آسمان میں دیکھتے ہمی اور وہ لاکھوں ستار ہے جہیں صرف طاقتور دوربینوں کی مدد سے دیکہا حاسکتا ہے، یا حو طاقتور سے طاقتور دوربین کی حد نظر سے بھی باہر میں ان میں سے صرف جند السے مین حو هماری زمین سے کچھه ٹر مے ھیں۔ باق ستاروں کی اکثریت ایسی ہے۔ کے حجم میں ہماری ہزاروں لاکھوں زمینیں سماسکتی هین ـ ستار مے فلکیات کی اصطلاح میں ان احرام فلکی کو کہتے ہیں جو ہمار سے سور ج کی طرح روشن هیں ۔ یه احرام فلکی کو مہت زیادہ ٹر ہے ہیں لیکن اپنے بے انہما فاصلوں کی وجه سے ہس چھوٹا سا وہ تا رہ ،، نظر آتے ہیں۔

ستارہ دوسر سے کے اس قدر قریب نہیں آتا که ان کی قوت تجاذ ب آ پس میں ایك دوسر سے يو تمایاں اثر کرسکے۔ تاہم اسا ہوا ہے کہ بعض مرتبه ترف ستارے آیس میں اتنے قریب آئے **ھیں کہ ان کی توت تجاذب نے ایك دو سر سے و** زبردست اثر کیا ہے۔ چنانچہ سائنسدان بتاتے هیں که مختلف شمسی نظام اسی طرح وجود میں آئے۔ سائنس کا خیال ہے که تقریباً دو ارب رس بہانے ایک انسا ھی واقعہ ظہور پذیر ھوا۔ كاثنات كا كوئى يزا ستاره فضا مين سفر كرتا ہوا آنتاب کے قریب جو اس وقت بہت زیادہ بڑا اور کرم تھا، آنکلا ۔ جس طرح چاندگی کشش سے سمندر میں اونچی اونچی لمرین پیدا ھوتی ھیں اسی طرح اس دوسر سے ستار ہے کی كشش سے همار سے آفتاب پر ایك عظم طوفان بريا هوا ۔ زيردست لنهرين اڻهيں جو رفته رفته نہایت بلند ہو ئیں اور قبل اس کے کہ وہ ستارہ آفتـاب سے دور ہٹنا شروع ہو اس کی قوت جذب اتنی زیاده تره گئی که آمتاب کی ان زر دست لہروں کے کچھ ٹیکڑ ہے یا حصے فضا میں ٹوٹ نکلے اور می بعد کو ٹھنڈے ہوکر نظام شمسی کے تو اہم بنے ۔ اس و قت سے یہ سب لیکڑ ہے آفتاب کے کرد کھوم رہے میں اور اسی میں سے هاری زمین ایك ہے _

نظام شمسی میں ہاری زمین غالباً وہ واحد سیارہ ہے جس پر غور و فکر اورشعور رکھنے والی ہستیان یعنی انسان بستے ہیں۔ اس سیارہ پر رزندگی ،،کی پیدائش کی صحیح وجه یا سبب کا علم سائنس کو نہیں ہے ۔ چنابچہ سائنسداں اپنے

آپ کو اس چیز سے لاعلم بتائے میں کہ زمین ہر و زندگی ،، کب، کسطر ح اور کیوں وجود میں آئی ۔ هم صرف يه جانتے هيں كه زندگی كے ابتدائی نظامات نمایت سادہ تھے ، جن کا ٹرا کام یہ تھا کہ اپنے جیسے دوسر سے نظامات کے وحود ومن آنے کا سبب بنیں اور مرحائیں ایکن اسی ساده ابتدا سے زندگی کا الك دهارا به نكالا جس نے سائنس کے بیان کے مطابق رفته رفته نرقی كرتے اور زيادہ الحهے هو ئے زندہ نظاموں کا رونپ بدلنے ہوئے انسانوں کی تنکل اختیار كى ـ سى انسان اب اسكو ششى مين مصر وف هيكه قدرت اور اس کانات کے مقاصد کا علم حاصل کر ہے جو زمان اور ، کان (Time & Space) کی کہ ائیوں میں اس کے وطن یعنی زمین کو کہر سے ہوئے ہے۔ کائنات سالہ انساں کو اپنے وسیع اور بے معنی فاصلوں کی سا ہر کچھہ بھیانك سی معلوم ہوتی ہے ۔ ووقت ،، کے حو فاصلے کائنات نے طیے کئے میں ان کے قابل انسانی تاریخ چشم زدن سے زیا ، میثیت نہیں رکھتی اور سب سے ٹری ات یہ ہےکہ کائمات بظا هر هم پیسے انسانو دکی زندگی ؟ جذبات اور خو اهشات سے بالکل بے اعتبا نظر ۔ آتی ہے۔ ہار ہے تمام علوم و فنون اور مذھی نخیلات بظاهر اس کے راستے سے دشے هو ے معلوم هوتے هيں چنانچه شبه هو تا ہے که اس كائنات مين وو إنساني زندكي ،، غاطى يا اتفاق سنے بهاك آئى ہے۔ ایكن جیسا همیں آ كے چل كر معلوم . هوگا. يه خيال جميح نهيں ہے۔

وو زندگی بری کے لئے کسی ستار سے یا آفتاب کسی ستار سے السانظام جسے نظام شمسی کہا جاتا ہے . فہروری وعلوم ہوتا ہے کیونکہ جس زندگی . سے السان واقف ہے وہ کسی ایسے هی سیار سے و رندگی ، کے و جود میں آنے کے لئے مناسب طبیعی حالات درکار ہیں ، حن میں سب سے اهم تیش یا حرارت کا وہ درجہ ہے جس پر بمض جنزین مائع کی شکل میں قائم رہ سکتی ہوں . جنزین مائع کی شکل میں قائم رہ سکتی ہوں . اندازہ ہے کہ کائنات کا وہ رقبہ حمان ور زندگی ، کا امکان ہوسکتا ہے ۔ کائنات کے کل رقبہ کا رقبہ کی ہوں ۔

يا اس سے بھي كم هو گا۔ سائنس اس بات كا بھي اقرار کرئی ہے کہ اسے یہ نہیں معلوم کہ آیا مناسب دو طبیعی حالات ،، وو زندگی ،، پیدا کرنے کے لئے کافی میں ؟ بعض سائنسدانوں کا خیال ہےکہ ہماری زمین آفتاب سے ٹوٹ مکلنے کے بعد جب رفتہ رفتہ ٹھنڈی ہوئی تو یہ بات قدرتی اور لازمی تهی که دو زندگی ،، پیدا هو-دوسہ ا مکتب خیال اس زائے کا حامی ہے که جب کائدات کے ایك وو داد ثه،، سے ز مین كا و جو د عمل میں آیا تو ووزندگی ،، کی پیدائش کے ائے بهی کسی ور حادثه ،، کا هو تا لازمی هے - زاره احسام جن چبروں سے بنے ہوئے ہیں وہ معمولی کیمیاوی عناصر دیں ۔ ان دیں کارین و هی ہے جو کو ٹلہ کی اصل ہے ۔ ہائیڈروجن اور آ کسیجن کیس و دی هی جن سے پانی بنا ہے ر اور نائٹر ویجن بھی وھی ہے جس پر ھادی زوین

کے کرہ ہوا کا ایك الله الله الله مشتمل ہے . وقس على هذا . ليكن مهان يعسوال بيدا هو تا هيكه كيا .. ايك زنده نظام يا خايه محض مختلف عناصر كي ايك خص و تيب هے يا كهه اور بهي هے ؟ به الفاظ دیگر ایك زنده جسم بحض عناصو سے مركب هے یا کوئی چیز جسم و زندگی ،، یا وو حیات ،، کما جائے وہ بھی شامل ہے ۔ کیا ایك ہوشیار کیمیا دان محتلف عناصر کو کسی خاص طور بر تر تیب د مے کر ووزندگی ،، پیدا کرسکتا ہے۔ بعض سائنسدانون نے یه کیا ہے که چند انسے مرکبات جو حیو انی اجسام سے حاصل ہوتے ہیں تجربہ خانہ میں تیار کرتے ہیں۔ مثلاً مشہور سائنسداں وو ہار (Wohler) نے مختلف عناصر کو کیمیاوی طور پر ترتیب دے کر وویوریا ،، (Urea) نجربه خاً مین تیارکیا . یوریا وہ دانہ دار حل پذیر بے رنگ مرکب ہے جو جانو روں کے پیشاب میں پایا جانا ہے۔ لیکن وہ زندہ مادے جیسے تخزمایه (Protoplasm) کہا جاتا ہے اور جو تمام جاندار نظاموں کی اساس ہے سائنس داں کیمیاوی طور پر تیار نہیں کرسکتے میں ۔ اس مادے کا ایك مبترین نمو نه انڈے کی سفیدی ہے۔ کو ہرو ٹو پلازم یا تخزمایه کے احرائے وکبی کا هیں علم هے لیکن مائنس کی مدد سے زندہ بروٹو پلازم یا انسا تنخز ا یه حو وه زندگی .. پیدا کرسکے تیار نہین ہوسکا ہے۔ نخز ما یہ 'کا دِین ' ہائیڈروجیں ، نا نُرُ و حن ، كندهك اور فاسفورس وغيره يرمشتمل ھے۔ زندہ تخزما یہ کے یہ اجزائے ترکیبی بہت حلد جلد تغیر پذیر ہوتے رہتے ہیں۔

میں پانچ کڑور ہر تیہے سما سکتنے ہیں۔ مختلف عناصر کے جو ہر وں میں ہر قیوں کی تعداد مختلف هوتی ہے ۔ اور اسی اختلاف تعداد سے یر قبوں اور مرکز ھائے جوہر کے غناف مجو عے الگ الگ عناصر همر، ورنه اصل نوعیت سب کی ایك ھے۔ کیمیائی جدول میں جو جو ھر ھلکے ھیں ان میں رقیون کی تعداد کم ہے اور جو جو هر بھاری ہیں ان میں ہر قیوں کی تعداد زیادہ ہے مثلاً ہائیڈر وجن کیس کے جوہر میں صرف ایك ہرقیہ ہوتا ہے۔ اس کے با لمقابل دوسر سے بھاری عناصر می سر قیوں کی تعداد زیادہ موتی ہے۔ اس طرح هس یه معلوم هو اکه هر جوهر کو یا ایك ننها نظام شمسی ہے حس میں ایك مركزہ كے اطراف وو توابع ،، کی مختلف تعدادیں کردش کر رھی ھیں اب کارین کے عنصر کو لیجئے ۔ اس میں چھہ مر قیے ہوتے ہیں۔ اس جگہ ایك اور بات قابل توجه ہے ۔ سائنس نے یہ ثابت کر دیا ہے کہ کیمیاوی جدول میں محتلف قریبی عناصر یعنی وہ عنصر جن کے ہر تیوں کی تعداد ایك دوسر ہے سے قریب ہو ، آپس میں کچھ مشترك خاصیتیں رکھتے میں چنا نچہ ایسے عناصر کے مجموعے کو ان كا ايك خاندان بهي كما جا تا عے ـ ايكن كا دىن كاجوهركيمياوى جدول مس اكلحاود يجهلي عناصر كے جو هروں كى خصوصيات سے بالكل محتلف خصوصات رکہتا ہے کارین سے جلے جو عنصر بور ون(Boron) ہے اس کے جو ہر میں پانچ اور تائیٹرو جن کیس کے جو ہر میں جو کارین کے بعد ہے ، سات ر قیے ہوئے ہیں۔ تاہم کارین کو ان دونوں عناصر سے کوئی نسبت نہیں معلوم ہوتی ہے۔ سائنس

روزندگی ،، کے مظہر کو سائنس ٹری حد تك كاربن كے عنصر ير محول كرتى هے ـ كيونكه یه عنصر دوسر مے عناصر کے ساتھه ملکر ست ڑے سالمے بناتا ہے جو بعض او تات ہزاروں غتلف جو هرون پر مشتمل هو نے هم اور زنده اجسام ایسے هي بڑے سالموں سے بنتے هيں -کاربن کے سوا دوسر مے عناصر مین یہ صفت نہیں ہے ۔کارین کو سا ٹنسدانو ں نے اس وجہ سے قابل توجه بقايا هے که يه عنصر اينے كيمياوى خواص کے لحاظ سے ایك حد تك دھاتوں اور دھاتھون کے بین ہے۔ تاہم اس عنصر کی طبیعی تر تیب یا خواص میں کوئی بات اب تك ایسی نهس معلوم هوئی ھے جس سے بتہ چلے کہ اس عنصر کی به طاقت کس بنا ہر ہےکہ دوسر سے عناصر کے جو ہروں کی ٹری مقداروں کو آپس میں متحدکر دیتا ہے ایك خیال یه ہےكہ غالباً اس كى وحه اس عنصر کے پر قیوں کی خاص تعداد ھو ۔ سائنس کے اس حیرت انگیز اہم انکشاف سے ہم واقف ہیں کہ مادہ یا مختلف عناصر کے وہ چھوٹے چھوٹے ذرات جنهیں هم جو هر کهتے هیں مزید چهو ئے ذرات یعنی رقبون (Electrons) اور مرکزه هائے جو هر يعني پر و ثونو ن(Protons) پر مشتمل ھیں۔ یو قیسے اپنے مرکزی سورج یا ہروٹون کے گرد مسلسل کردش کرتے ہیں۔ بر قبوں کی نوعیت کے متعلق همیں معلوم ہے که وہ منفی برقی طاقت کی اکائیاں میں۔ اسی طرح پروٹون مرکزهٔ حو هر مثبت برق کی مفروضه طُاقت کی اکائی ہے۔ یر تیے نہایت ہیچھوئے اجسام ہیں۔ ان کی پہائشکا اندازہ یہ ہے کہ ایك انچ کے حجم

لوہے کے ٢٦ رقبون والے جوہر میں عدود ھونے کی کسی خاص وجه سے هم قطعی طور پر واقف میں هیں ۔ اسی طرح نابکار اشیاء (Radio-active Elements) ایك دوسرى مثال پیش کرتی هس ـ تابکاری (Radio activity) جت معمولی مستشنیات کے سوا ان عناصر میں بائی جاتی ہے جن کے جو ہروں میں ہر قیوں کی تعداد مم سے لیکر ۹۴ تک ھے سال بھی سائنس ان خاص عناصر میں اس مظہر کے محدود ہونے کی کسی وجه سےواتف نہیں ہے زیادہ سےزیادہ یمی کہا جاسکۃا ہے کہ کائنات کی تخلیق کمھه اس نہیج پر ہو ئی ہے کہ اس کی طاقتیں چند خاص توانین کے مطابق عمل کریت ۔ انہی پر اسراد قو ان**ن** کا نتیجه ہے کہ وہ جو ہر جو ہر تیوں کی ایك خاص تعداد ركهتے هيں يعنی ٢٦،٦ تا ٢٨ اور ۸۳ آا ۹۲ ، چند خصوصی خواص کے حامل ھیں جی کے مظا ھر کو ھم علی التریب زندگی ، مقناطیسبت اور تا بکاری کی شکل میں دیکھتے ھیں .کائنات میں ان تینوں مظاہر کے حامل حوهر و ن کا تناسب بھی ایك قابل تو جه چنز معلوم ھو بی ہے . زندگی کے مظہر کا حامل جو ھر صرفايك مع مقناطيسيت كي نسبتاً نمايان دكهانے والے جو هر تين چار هساور تابكارى كا مظهر د کھانے والے جو ہروہ ہیں جن میں برقیوں كى تعداد سم سے ٩٠ تك هے ـ غالباً كائنات كے مقصد کو یو را کرنے کے لئے یه مظاهر اسی تناسب میں در کار تھے۔ ظا ھر میں بھی ھم یہ دیکھتے مس که کائنات کے نظام میں حیاتیات

کا خیال ہےکہ اسی تھوڑے سے فرق کو آخر کار زندگی کے وجود اور عدم وجود کا ذمه دار هو نا چاهئے ۔ اس سو ال کا جو اب که چهه بر قبوں والايه جوهركيون ايسيخاص حبرتناك خصوصيات رکھتا ہے فطرت کے انہائی اور ہر اسرار قوانین مس کمیں ملے گا۔ لیکن ریاضیاتی طبیعیات ابھی اس معمه کو حل کرنے سے قاصر ہے۔ همیں السے اور دوسر سے مظا ھر سے بھی سابقہ بڑتا ہے۔ مثلاً مقناطسیت کا مظہر سبت نمایان طور ر او ھے میں دیکھا جا تا ھے اور اس کے قریب کی دوسری دها توری نکل ، کوسالٹ اور جست مین مدی مظمور مهت کتر درجه یر هو تا ہے۔ ان کے سوا دوسر ہے عناصر میں مقناطیسی طا قتیں تقریباً نعی کے برابر هس ـ او هے کا جو هر ١٠٦٦ نکل کا جو هر ٢٥ اور كو بالك كا جوهر ٢٨ و قير كهتا هـ - اس صورت میں ویاضیاتی طبیعیات یہ معلوم کر سے سے قاصر ھے کہ کیوں ۲۷،۲٦ اور ۲۸ جو هر والے رقیوں میں مقناطیسی طاقتیں نمایاں طور ہر موجود عیں اور دوسر نے عناصر میں نہیں میں ۔ ان میں بھی لو ھا ، جس کے جو ھر میں ٢٦ مر قيے ھي سب سے زیادہ طاقت رکھتا ہے۔ او ھے کی اس خالص طاقت کے متعلق یه خیال بیش کیا کیا ہے که غالباً آهنی جو هر میں ایك یا ایك سے زیادہ ہر تیــر عام جو ہروں کے معمول کے خلاف اپنے مرکزہ کے کو د نسبتاً ایک ٹرا مدار طبر کرتے هوں جس سے اثیر میں وہ خاص میہ پیدا هو تا هو جسے هم « مقناطیسی طاقت » کمتے هي . ہر حال اس مظہر کے اس قدر نمایاں طور ہر

م نسل البياني فين في المنافي المجان يكر دو رومين . قدرت اور اس کے. ، ظا هر کو بهت حيران کن ر اور الحها هو ا يا يا ـ به ظاهر ايك البسي قدرت يس ۔۔ دو، چار ہوکر جو خود اِس کی طرح سخت ، متلون تھی لیندائی البان نے اپنے ذهن مین فطرت اور اس كى طاقتو لكاراك خاكه كهينجاس کی کوشش کی کائنات کے نظامر غیر منظم اور غیر مستقل افعال کو اس تے محتلف خداون کی · خواهشات اور ان سے کم درجه رکھنے والی اچھی اور بری طانتوں کے اعمال پر محمول کیا۔ الیکن اب همیں هر طریقے سے معلوم هو کیا که یه خاکه محض ابتدائی ذهن انسانی کی بنائی هوئی تصویر تھی۔ جس طرح ایك مچه ظاهری چنزوں کی توجیه اپنے چھوٹے سے داغ اور مایت محدود معلومات کی مدد سے کر نے کی کوشش کر تا ہے۔ اسی طرح کائنات کے انتظامات اور اسکی طاقتوں کی یہ تشریح ابتدائی اور غیر تربیت یا فتہ ذھن انسانی کی پیداوار تھی جسے اسمانی مذلهب کے معتقدات کے علاوہ سائنس کی موجودہ ترقیون کی روشنی مین بھی کوئی وقعت حاصل میں ہے۔ ایک طویل عرصه کے بعد جب سلئنس وجود میں آئی اور اس نے ترقی کی تو کائنات کے حرکات و واقعات کے متعلق جو مساسل ظہور پذیر ھوتے رہتے ھیں۔ اصول علیت (Law of Causation) پیش کیا گیا . اس اصول یا قانون کی رو سے کائنات میں کسی خاص وقت حو عمل هورها هو اسے کسی بروی طاقت كى قۇ ت ارادى كالىتىجە مىس مانا جاتا ھے ماكم م اس عمل کو فطرت کے اٹل قوانین کے تحت

. اور اس کے قوانین کی بد نسب طبیعیات اور اس . كم توانين كما بهت برا حصه همد لمذا هم ايك موتبه ، يهر ابس سوالوكي طرف متوجه هوتے هيں كه ، آیا زندگی محض ایك عاطی سے ایك ابسی كانات ، میں بھٹك آئی، ھے جور دراصل اس كے اللہ نہيں ہنا ئی گئی تھی اور جو بظاہر زندگی اور اس کے مر متعلقات سے بالکل سے اعتیا ہے ؟ کیا انسانی زندگی کا منتہا ہی ہے کہ وہ کائنات میں اپنے ننہے . سے وطن مر ایك وقت فنا هو كر ره جا ہے ، تمام ...انسانی علم اور نختیلف علوم و فنون مین هماری ، كامرانيار بهار م ساته هيشه كي لتب خيم . هو جائیں اور کائبات اس طرح باقی رہ جائے کہ گویا نسل انسا ہی کہنی کوئی چنز ہی میں تھی ۔ کو یہ سوال علم فلکیات کی جانب سے پیش ہوتا . ہے لیکن اس کے حواب کے لئے ہمین غالباً زیادہ تر طبیعیات کی طرف متوجه ہونا ٹر سے گا۔ اس جگه اگر انکشافات جدید کے نتیجه کا بھی پیشتر هی سے ذکر کر دیا جائے تو تا مناسب نه هُوگا۔ موجودہ سائنس کا نقطہ نظر سادہ اور زیادہ الهوس الفاظ مين يه هيكه كائنات كي سار مع انتظامات ایك ایسی بلند تر طاقت یا هستی کے کیرهو نے هس جو ساری کا تنات کی خالق اور اس کی تمام طانتون ر قابو رکھنے والی ہے۔ ان رحجانات سے سی أُخَذَ كِيا جَاسَكُمْنَا هِي كَهُ كَانْنَاتَ كَا يُهُ وَسَيْمِ نَظَامُ اور خصوصاً انسانی زندگی اینی حکمه کوئی مقصد ﴿ رَكُهُنَّى هِ ـ كَانُمَاتُ أُورَانُسَانِي زَنْدُكِي يَا وَجُودُ نَهُ کسی حادثه کی بنا پر و تو ع میں آیا اور نه کسی حادثه کی بنا پر بالکلیه فنا ہونے کے لئے ہے۔

ہوسکتی ہے۔ لیکن یہ تخیل سائنس کی ترق کے ساتهه غلط ثابت هوا ـ سائنسدانون كو اس سلسله میں اپنے تجربات کے دوران میں بتہ چلاکہ فطرت کے تو انین کہه ایسے میں که ایك خاص وقت میں کسی بر تیے کی صحیح رفتار او رعین اسی لحد میں اس کی صحیح جگه معلوم نہیں کی جاسکتی ہے۔ یہ دونوں حالتیں کو یا تصویر کے دو رخ میں ۔ قدرت اس بات کی اجازت نہیں دیتی که ایك هی لحد میں کسی و تیسے كی صحيح رفتار اور فضا میں اس کی صحیح جکہ یا مقام کا علم ہوجائے ۔ سائنس کے وسیم میدان میں جو روزبروز وسیع تر ہوتا جارہا ہے۔ایسی ہی مشكلات اور بظاهر نسه سلجهه سكنسي والى کتهیون سے دوچار ہوکر موجودہ سائنسداں یہ مانتے میں کہ وہ کسی قطعی اور صحیح علم سے ابهی بهت دور هس ـ قوانس فطرت مس ایك انسی طاقت کا بھی اندازہ ھو تا ھے جسے تقدیر کمہ سكنتے هيں اور سمى طاقت بعض صور تون مين قا نون علیت کو با لکل غلط ثابت کرتی ہے ۔ کا ثنات کا مستقبل اس قدر اٹل طور یراس کے ماضی کا سبب نہیں ہے جتنا پہلے خیال کیا جاتا تھا بلکہ الک خاص حد تك كون و مكان کے مستقبل کا دارا مدار اس آخری طاقت یا طاقتوب کے مجو عے پر ضرور ہے جسے ہم جو نام چاہیں دے لیں . وہ قانون علیت ، کے تحت کا ثنات کا نقشه محض ايك وسيع وكانيت كى شكل وسيع المانيت جاسکتا تھا مگر سائنس نے پچھلی صدی کے آخر تك يه معلوم كر ليا كه كاثنات كى يه ميكا بى توجيه

ان حالات كالازمى نتيجه سمجها جا تا هے جو اس خاص وقت يا لحه سينورآ پيشتر موجود تهيم. اس طور ر کویا کائنات کے تمام واقعات یا خادثات روز ازل می سے اس طرح معن موکئے تهييكه انهن تبديل نهن هوسكتي تهي حب ايك مرتبه كاثنات ايك خاص طور ير معين هوكتي تو حالات وہی رشتہ اختیار کرنے پر محبور تھے جو روز ازل ہی سے مقرر کردہ اختنام یا انجام كى طرف حاتا هے . مختصر يه كه اصول يا قانون علیت کی رو سے عمل تخلیق کے ساتھہ نہ صرف ساری کائذات و جو د هوکئی بلکه اس کی یتمام اگلی تاریخ بھی اس کے ساتھہ ھی وجود میں آکئی . مگر علم جدید عایت کے اس سخت اور غیر معۃ ل اصول کا بھی اب قائل نہیں ہے۔ کیون که اس اصول کی روسے ساری کائنات اور اس کے تمام جاندارنظام محبور محض ہیں اور ارادہ رکھنے والی محلوقات کے آزاد ارادے کوئی چیز نہیں ھین۔ پچھلے سائنسدانوں کا ایک خیال یہ بھی تھا کہ اگر کائمات کے کسی ذر ہے یا ہر تیے کی وہ رفتارجو کسی خاص وقت میں هو معلوم هو ، اور اسی خاص لمحه میں اس بر قیرے کی اس صدیح جگه یا مقام کا علم ہو جو استے کا ثنات میں حاصل ہے اور یہ بھی معلوم هو که اس پر کو ن شی خارجی، طاقت یا ط قتیں اثر کر رھی ھیں تو اس بر قسے کی تمام اگلی خالتوں کے متعلق پیش گوئی کی جاسکتی ہے۔ السبے اعداد و شمار اگر کائنات کے تمام ذروں کے متعلق حاصل ہوجائیں تو خیال تھا کہ ساری کائمات کے مستقبل کے متعلق بھی پیش کوئی

کے ووٹکسر ،، کی اس خاص رفتار کو سائنس کے کسی عمل سے کم وبیش بھی نہیں کیا جاسکتا ہے۔ سائنسدانوں نے تابکار عناصر کے اس عمل کو ایك ر کونی اشعاع ،، (Cosmic Radiation)کا سبب قراددینے کی کوشش کی۔ اس اشعاع کا انکشاف موجوده صدی کی ابتدا میں هوا۔ اس کی طاقت دوسری قسم کے اشعاعات مثلاً لا شعاعوں (X-rays) وغيره سے مت زياده ثابت هوئي ـ لا شعاعی اشعاع (X-radiations) کو دھات کا ایك معمولی سكه بخوبی روك لیتا ہے لیكن كونی اشعاع کی قوت نفوذکا یه حال ہےکہ وہ سیسہ یا ایسی می دوسری کثیف دھاتوں کے گزوں حجم سے بھی گزر جاتا ہے ۔ کہا جانا ہے کہ اس اشعاع کی تخلیق کا ثنات کی بیر وئی فضا میں عمل میر آتی ہے اور یہ ہماری زمین پر بڑی مقداروں میں منجة هے ـ يه اشعاع اشيا يا عناصر ميں شكست وریخت بر یا کرنے کی بے انتہاطا قت رکھتا ہے۔ انداز م ہے کہ کائناتی اشعاع ایك سیكنڈ کے اندر ز مینی فضاکے هرِ مکعب انچ میں بیس جو هر ون کو تو ڑ دیتا ہے۔ اسیطرح یہ ھمارے جسموں میں بهی هزارون لا کهوں جو هرن کی شکست وریخت كر تار هتا هے . ايك خيال يه بهى هے كه اسى کائناتی اشعاع نے جر اُو مہ حیات کے رقیق ماد ہے و وہ اثر آت با حیاتیا تی تغیر ات پیدا کئے ھوں کے جن کا موجو دہ نظر یہ ارتقا مطالبہ کرتا ہے۔ تا هم يه اشعاعي نظر يه بهي تابكار عناصر كے جو ہروں کے ووتکسر ،،کی توجیہ نہ کر سکا اور معامله پهر اسي جگه آکر نهبراکه قدرت کی کوئی نا معلوم طاقت یا و تقدیر ،، مقر ره و بت آنے پر

قدرت کے بعض مظاہر مثلاً اشعاع (Radiation) یا تجاذب (Gravitation) پر کسی طرح بھی منطبق میں ہوتی ہے۔ ریڈیم مشہور تابکار عنصر ہے۔ اس کی مثال سے یہ بات مہت اچھی طرح سمجهه میں آسکتی ہے . همیں یه معلوم ہے که ریڈیم یا دوسر بے تابکار عناصر کے جو ہر و قت کے کذرنے کے ساتھہ ساتھہ معمولی دھات سیسه اورهیایم نامیکیس کے جو ہرون میں تبدیل ھوتے جاتے میں۔ ریڈیم کے جو مروں کی اس تبدیلی یا ووتد کسر ،،کی رفتا ر کے مدامق سائنسدانوں نے حساب لگایا ہے کہ ایك سال كے عرصه مین ریڈیم کے در دو حزار جوہروں میں سے ایك جوہر كو قدرت تو رديتي هے - همن يه نمين معلوم كه ان هزار جوهروں میں سے کونسا خاص جو هر او ث جاتا ہے اور نه ووقانون علیت، کی رو سے اس بات کا کوئی جواب دیاجاسکتا ہے کہ کیون کوئی خاص جوہر ایك معینه وقت پر ٹوٹ جائے اور دوسرے باق رھین ۔ اس کا جو اب سائنس کے پاس ابتك صرف يہي ہے كه ايك نامعلوم قوت جسے وو تقدیر ،، کہا جاسکتا ہے اس خاص جو ہر کو ٹوٹنے یر محبور کرتی ہے۔ ریڈیم کے ایك گرام (۱۵ کرین) مین سو مها سنکهه (، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،) جو هر هونے ھیں۔ انکی اس کثر ت تدررد کی وجہ سے ہر و قت کوئی نه کوئی جو هر ٹوئتار هتا ہے اور ہمی عمل ریڈیم یا اس جیسے دوسر ہے تابکار عناصر کی تا ہکاری کا سبب ہے۔ دیڈیم کے جو ہروں

میں اضافہ ہوجاتا ہے۔ ہی حال دوسر سے تمام عنا صر کا ہےکہ وہ بھی مسام دار ہیں ۔ ہرجو ہر کے پر تیے اپنے مرکزہ کے گرد منظم مداروں مس مایت تیز و فتار سے کر دش کرتے و هتے هیں۔ جس فضا مین یه کردش جاری ہے وہ اثیرکی فضا ہے۔ سا ئنس کے نزد یك ائیر (Ether) وہ لطیف ترین مادہ ہے جس سے ساری کا ثنات یر ہے اور جو ہر چیز میں طاری و ساری ہے چنائچہ تمام مادہ اس کے لئے مسامدار ہے كيونكه محسوس هو نيواليمادي كحجهو لح سے چھو ئے ذرات اسی اثیر فضا میں تیر رہے میں ـ ایك خیال سائنسدانونكا یه بهی تها كه هوسكتا ہے خود ر تیے اور جو هروں کے مرکز سے اثیر کے مزید جھوٹے ذرات سے مرکب ہوں لیکن اس مفروضه کی کوئی تصدیق نہیں ہوئی اور ا سے ایك خیال می سمجها كیا ـ تا هم ماد ہے كے منفى اور مثبت برقى بار ركهنے والے ذرات سے مرکب ہونے کو نہ صرف سا ٹنس اس طرح ٹابت کرچکی ہے کہ اس میں شك و شبه کی ک ئی کنجائش میں ہے بلکہ اس نظر یئے سے ہت سی ایسی چیز وں کی توجیمہ بھی ہوگئی ہے حنہیں عالے ایك راز هي سمجها جاتا تها مثلاً اس نظریئے سے ہس یہ معلوم ہوگیا کہ ہر فی رو کیا چیز ہے یا مقنا طیسی طاقت کی وجہ کیا ہے۔ ر تیوں کے انکشاف سے پتہ چلاکہ جس جنز کو هم برق باکسی بر اسرا رطاقت کی دو سمجھے ہوئے تھے وہ در اصل ہر قبوں کی رویا ان کا ایك مسلسل ماؤ هے ـ سائنس آ کے همی بتاتی ہے کہ برقیے یا جو ہرکی منفی ہر ق کی

ریڈیم کے جو ہروں مین سے ایك یا چند خاص جو هروں کے تو ازدیائے جانیکی ذمهدار ہے۔ کائنات کی نو عیت اس کی تخلیق کے و حوہ اور ووزندگی،، کے اسباب کی تحقیق کے رستہ پر هم کچهه اور آگے ٹر هتے هيں ـ سائنسدان چند اور نظر یات کی تحقیق کر نیکے بعدجن میں شعاعی اور نورینظریات وغیرہ کی تحقیق شامل ہے، هیں بتائے میں که هم شاید ایك اسم كائنات میں رہ رہے ہیں جو انہروں اور صرف انہروں پر مشتمل ہے۔ یہ تو هم معاوم کر چکے هیں که هر حو هر خواه وه کسی عنصم کا هو طاقت کی انسی می مایت چهوٹی اکا ئیوں سے مرکب ہے وجو منفی بری بار رکھتی هس، جنہین وو بر قبیے ،، کہتے ھیں اور جو مثبت ہر تی بار رکھتی ھیں ا من مركزه جوهريا برو ثون كما جاتا ہے۔ كويا تمام مادہ منفی مثبت بر فی بارون کا محوعہ ہے۔ اسطرح جوهريا ماده خواه وه كسي سخت دهات كاكيون نهو دراصل كوئي أهوس جنزنهس هے کیو نکه حقیقت میں تو ہر جو ہر ایك ننها سانظام شمسی ہے جس میں ایک یا زاید پر قیسرایک دو سر ہے سے بالکل الگ الیک اپنے مرکزہ کے کرد چکر لگار ہے دس ۔ چنانچه در چنز چا ہے هس وه كتني مي سخت اور ٺهوس كيون نه معلوم هو دراصل مسامدار یا اسفیج کی طرح ہے۔ اس کا ایك ساده سا ثبوت به مے که اگرسونے کے ایك أسكر سے كو باره میں ركھدياجا ہے تو تھو ڈی ھے در میں پار ہ کے ذرات سونے کے ذرات میں ا پنا رسته بنالبت هس ـ سونے کا رنگ بهی بدل جاتا

ھے اور اس کے حجم میں کوئی تبدیلی نہیں ایکن وزن

اکاٹیاں ایك خاص قسم كی امرون ير مشتمل ھیں اور وہ چیز جسمے ھم اشعاع کہتھے ھیں ایك دومزی قسم کی امرون پر مشتمل مید الهذا خلاصه یه هوا که علم طبیعیات کے دو جو دہ رحجانات تمام مادی کائنات کو لمروں اور صرف لہروں میں بدل رہے میں۔ دونوں لمهروں میں فرق یہ ہے کہ جو لمہر بن مقید میں یا کسی محدود جگه مین حرکت کر رهی هیں انہیں هم ماده کہتے هیں اور جو غیر مقید هیں انمیں هم نے اشماع کا نام دیا ہے۔ ایك فرق يه بھی ہے کہ اشعاع کی لہرین نورکی رفتا رسیہ سفركرتي هين يعني ايك سكيند مين ايك لا كهه چهیا سی هزا ر میل کا فاصله طے کر لیتی هیں ۔ اس کے بالمقابل وہ لمرین جن پر مادہ مشتمل ہے۔ نسبته کتر رفتار سے حرکت کرتی میں ۔ دوسر سے الفاظ میں هم يه كه سكتے همن كه اشعاع وہ مادہ ہے جو نو رکی رفتار سے حرکت کر رھا هو . ماد مکی اندرونی شکست و ریخت کا جو عمل کونی اشعاع کی طافتوں یا کسی اوروجہ سے هو رها ہے اس کی نوعیت صرف اس قدر ہے که برقیون و الی لیه ون کی دو مقید طاقت، که آزاد کر کے اسے اس بات کی احازت دی جار ہی ہے کہ وہ کا ثنات میں سفر کر ہے۔ کونی آشاع کے سلسلے میں ایك سائنسدان رو نیسر ملیکن (Millikan) نے یہ خیال یہش کیا ہے کہ یہ اشعاع غالباً اس عمل کے دوران میں پیدا ہوتا ہے جس عمل کے ذریعہ ،کا تنات کے عظیم الشان معمل میں کہیں اسبتہ چھوتے اور ہلکے جوہرون سے ماد ہے کے ٹر ہے جو هر وجود میں آرہے۔ هوں۔ اس عمل کو

پرونیسر مذکورنے اس بات کا نہوت بتایا ہے که دوخلاق عنالم،، رابر اپنے کام میں۔ مصروف ہے۔

هم نے معاوم کر لیا کہ موجودہ طبیعیات كائناتكو الهرونك چند نظامون مين بدل رهي ہے۔ اگر ہمیں یہ تصور کرنا مشکل معلوم ہو کہ کوئی لہریا لہرین بغیر کسی داد ہے کے کیو نکر پیدا هوسکتی یا حرکت کر مکتی هیں تو هم به تصور کرسکہ نے ہیں کہ یہ امہرین سا ٹنس کے مفروضه کسی خاص اثیر یا اثیروں میں حرکت کر و هی هیں ۔ اس طرح کو اثیر کی نوعیت کے متعلق همیں کحمه معاوم میں ہے ایکن طبیعیات کے جدید ترین رجحانات ساری کا ثنات کو ایک یا زیاده اثیر وں میں بدل رھے میں کیونکه کائمات کی تمام لیرین انهاں کی ابهریزهاں المذا سائنسدی اب یه کوشش کرر ہے میں که آن اثیروں کے طبیعی خواس کو زیادہ احتیاط سے جانچا جائے كيونكه أنهى مين كأثناتكى اصل حقيقت بوشيه و هونا چاهئے۔ یہاں اکر هم موحود ہ تحقیقات کے شیجه کا بہلنے ہی دکر کر دیر تو بہتر ہوگا، جو مختصر طور پر په ہے وہ تمام اثیر ، ان کی لہرین يا الهتززات يعني وه چيزين جن يركا ننات .شتمل اور جن سے مرکب ہے، غلباً سب ور خیالی ،، هن ،، اس كمنتےكا يه مطلب نهيں هےكة وه کوئی دروجود، نهی رکهتی هیں ، بلکه ان کا وو و خود ،، همار مے ذهنو ف مس هے ـ اس دوخيالي وجود،، کو هم عارضی طور پر ۱۰ حقیقت، کا نام دیے سکتے دیں اور سہی وہ «حقیقت » ہے ا جس كا مطالعه كرنا أو حود و سائنس كا مقصد هـ-همیں یه بهی معاوم هوگا که یه «حقیقت » اثیر

« حقیقت » سے قریب تر ہو ۔ یه نظریه که مادے کی شکست و دیخت کی اصل صرف اس ندر ہے کہ مقید لہرون کی طاقت کو آزاد کر کے اسے بہ شکل اشعاع کا ثنات مین سفر کرنیکی اجازت دی جاتی ہے، ساری کائنات کو ایك اشعاع کا در جه دید پتا ہے اور پھر اس بات میں کوئی حیرت نہیں معلوم هوتی که طاقت کی وه بنیا دی اکا ٹیال یا ذریے، جن سے مادہ بنا ہوا ہے اہروں کے بہت سے خواص ظا ھر کرین۔ اوپر یہ کہا جا چکا ہے کہ موجودہ سائنس کے نقطہ نظر سے تمام اثیر اور ان كى الهر بن غالباً سب « خيالي» هس . به مفر وضه قائم کرنیکی ضرورت یوں پیش آئی که سائنسداں کسی تجربه کے ذریعہ بھی اثمر یا اثیروں کے وجو دکا انکشاف یا احساس نہیں کر سکے ۔ چنانچہ وہ کمتے میں کہ اگر کسی اثیر کا واقعی وجود هو تو یه کتمی حیرتکی بات ہےکه خوآه یه اثعر بالکل ساکن مو یا همارے در میان سے هزاروں میل فی سیکنڈ کی رفتار سے گذر رہا ہو ۔ اسکا کوئی اثر بصریات یا علم نور اور برق کے مظاہر بر متر تب نهين هو تا حا لانكه يه تمام مظاهر اسى اثبر میں ابجام پاتے ہیں۔ چنانچہ لا محالہ یہ سوال پیدا هو تا هے که آیا اثیر و ا تمیکوئی وجود بھی رکھتا ہے یا یہ محض ہار ہے دھنوں کا ایك تصور ہے۔ ا اُس کے وحود کی مدد سے سا اُنسدانوں نے جتنسے بھی تجریے کر نیکی کو ششیں کی وہ ناکام رهاس - اس قسم كا مشمور نجربه وم هے جو آفتاب کے کرد چکر اگانے میں ، زمین کی صحیح وفتار معلوم کرنے کے لئے کیا گیا تھا لیکن جیسا همیں

کے اس مفہوم سے بہت مختلف ہے جو پچاس رس مانے کے سائنسدان اثیر اور اس کے . اھترازات یا اہروں کو دبتے ہے، حق کہ اگر ہم ان سائنسد انوں کے معیار سے حانجیں اور تھوڑی دیر کے المے انہی کی زبان استال کرین تو اثیر اور ان کی لہرین دراصلکوئی «حقیقت» نہیں ہیں۔ حالا کہ فی الواقع یہی وہ سب سے زیادہ « با حقیقت » چبز من هبر جن کے متماق السان كوكوئى علم يا تجربه هے ـ موجودہ سائنس کی وشنی میں یہی توام اور اصل کائنات میں چنامچه همار مے احساس کے لئے سب سے زیادہ « با حقیقت » حو چیز من مکن هو سکاتی هیں ، سی مختلف آثیر اور ان کی ایهرین دین ـ اس جگه همیں یه بات یاد رکھنی چاہئے که ماد ہے کے اجر ا یمنی ہر تیسے ، اور مرکز سے اور اشاع یہ دونوں دو هری نوعیت رکھنے هیں۔ چنامچه موجودہ سائنس بنالی هےکه نور اور نمام دیگر اشعاءات نیك وقت ذرحے بھی ہیں۔ اور الهرین بھی۔ اسی طرح تھو ڑے ھی عرصہ ہانے ہر تیوں اور حوہر کے مرکزوں کی نوعیت میں بھی ایك ئنو يت (Duality) كا انكشاف هو ا مد ماد ي کے یہ جھو ئے ذرات کبھی اپنے آپ کو اہر بن ظاہر کرتے میں اور کبھی ذرون کا سا عمل کرتے میں ۔ اس چیزکی اب تك كوئي نشمي خش توحیه نہیں کیجا سکی ہے کہ اشعاعات یا ہر تیڈے کیوں بعض و قت لہروں کا سا عمل کرتے ہیں اوربعض وقت ذرون كاسا ـ تا هم اكرهم ماد م اور اشعاع کو اپنی اپنی نوعیت میں دو مختلف تمہم كى لهريب سمجهين تو موسكمنا هے كه يه بات

ابھی معلوم ہوگا، اس تجربه کا نتیجه یه نکلا که زمین آفتاب کے کرد اپنی دوری حرکت کے باوجود اثیر کے ہمه کیو سمندر کی نسبت سے بالکل ساکن ہے۔ اس سےسائنسدان یه نتیجه اخذ کر نے پر مجبور ہوئے کہ حرکت مطابق کو کسی تجربه کے ذریعه معلوم کرنا نا محکن ہے۔ فطرت کی تمام بنا پر فضا یا خلا میں کرہ زمین کی حرکت مطابق یعنی وہ حرکت جو کسی دوسر سے جرم فالمی کی نسبت سے نه ہو، معلوم نہیں کیجا سکتی ہے اسی نتیجہ پر سنه ۱۹۰۵ء میں دنظریه اضافیت یم کی بنیاد رکھی گئی۔

مشهورماهر ریاضیات اور پروفیسر آ تُنشهُ أَن (Einstein) کے در نظر یہ اضافیت ،، نے سائنس کی تحقیقات میں ایك نیا انقلاب پیدا کیا۔ آفتا ب کے گرد دوری حرکت میں زمین کی رفتار مطلق معلوم کرنے کے نجر بہ کے نتیجہ کے طور ہر آ ٹنشٹائن نے اپنے نظر یئے کے سلسانے میں سب سے جلیے یہ مفروضہ پیش کیا کیا که دو فطرت یا کا ثنات کی نوعیت کمهه انسی ہے کہ کہی نجر بہ کے ذریعہ بھی حرکت مطلق کو معلوم کرنا ممکن نہیں ہے،، ریاضی کے حسابات وغیرہ کی مدد سے سائنسدان مہ جانتے ہیں کہ زمین آفتاب کے کردگھو منے میں تقریباً ۲۰ میل فی سیکنڈ کا فاصله طے کرنی ہے اور جو تجربه زمین کی رفتار معلوم کرنے کے لئےکیا گیا تھا وہ اس رنتا رکے ۔و من حصہ تك كو ظا هر كر سكمتا تها ، پهر بهي اس كا نتيجه يه

نکلا که کره زمین ، اثیر کے اس وسیم سمندرکی نسبت سے ، جس میں ساری کائنات حرکت کررھی ہے کو با ساکن ہے۔ چنانچہ رونیسر آئنشٹائن نے کائنات کے اپنے ر یاضیا تی نظر یئے یعنی وونظر یه اضافیت،، میں بتایا هے که دو حرکت مطابق کا طبیعیاتی مظاهر بر کونی ایسا اثر متر تب نہیں ہوتا ہے جسے کسی نجر یہ کے ذریعه معاوم کیا جاسکے۔ نمام طبیعاتی ،ظاہر کی نوءیت فطرت نے کحمہ انسی رکھی ہےکہ ان کے ذریعه حرکت مطلق کو معلوم کرنا کسی طرح بھی ممکن ہیں ہے،، نظریه اضافیت، توت اور ایك جسم ر دوسر سے جسم کے عمل کے خیالات کوبھی قبول نہیں کرنا ہے۔ اس نظر مدر کے تحت یہ بھی بتا یا کیا ہے کہ ماد ہے کی خاصیت، حمود (Inertia) اور تجاذب م ادف چیزین هیں۔ حمود سے مراد ماد ہے کی و ہ خاصیت ہے ، جس کی بنا ہ ہر اگر وہ سکون کی حالت میں ہو اور کسی خارجی طقت سے متاثر نہو تو هیشه ساکن رہے گایا اگر حرکت میں ہوتو ایك خط مستقیم میں مساوى رفتا رسے هیشه حرکت کر تا ر هے گاء، نظریه اصا فیت هس یہ بھی بتا تا ہےکہ فضا یا خلا (Spac)کی نوعیت منحنی ہے۔ به الفاظ دیگر فضا یا در مکان، اپنی آخری شکل میں کو لائی ائے ہو ہے ہے۔ اس انحنا باکولائی کی نوعیت تقریباً و ہی ہے حو کرہ زمین کی کولائی کی ہے۔ فضا کی اسی کولائی کی وجہ سے آنتاب کے کمہن کے وقت

نو رکی شعاءوں میں انحنا پیدا ھوتا ھے۔ اور ہی کولائی مختلف سیار و ن یا دمدار تار و نکی دو ری حرکت ذمه دار هے . بهلے مختلف احرام سماوی کی ان دوری حرکتوں کو تجاذب کی کسی طا قت کا نتیجہ سمجھا جاتا تھا۔ آئسٹہ ٹن کے سوابعض دوسر ہے سائنسدانوں کا بھنی یہ مفروصہ ہے کہ کائنات کمھ كولائي لئے هو سے هے . اور يه كولائي يا انحناء زمان و مکان کی خاص خصوصیات کی بنا بر كائمات كے لئے لازمى هے . آئنسٹائن نے جب ا پنا نظریه شائم کیا تو در میکانی اثمر ،، کاوه مفروضہ رد کر دیا کیا جو اس سے پیشتر قائم ہا اور اس کی جگه در اصول اضافیت ،، قائم هوا. اس کے ساتھ ھی کائنات او ر قدرت و نظرت کے اندرونی کاموں اور رازهامے درون پردہ کا مطالعه کرنے کا کام انجینیر سائنسدا نوب سے ریاضی دانوب کے ہانہوں میں منتفل ہوا۔ وو نظریه اضافیت ،، نے جس کا ثنات کا انکشاف کیا ہے ، اسکی تمثیل ان چنزوں میں ہے جن سے ھم وا قف ھیں ، صابون کے اڑا ہے دو ہے ایك بلبارے سے بہت اچهی طرح دیجاسكتی ہے۔ ہمیں ایك حد تك يه ضرور فرض كرنا بڑے گاكه اس تخیلی بلبائے کی سطح با لکل ہوار نہیں ہے او رکائنات اس بلبلے کا اندرونی حصه میں بلکه اسكى سطح ہے۔ هيں مه بات مهى لازمى طورير یاد رکھی چ ھئے کہ صابون کے بلبانے کی سطح جہان دو سمتیں رکھتی ہے وہاں کا ثنات کے مفر وضه بلبائے کی سطح ہر چارسمتس ھیں۔ ان مس سے تن عام سمتن فضا يا مكات كى اورايك سمت زمان (Time) کی ہے اور وہ مادہ ،

حس کا یه کائناتی بلبله بنا هوا هے ، سوا ہے اس کے اور کچه میں ہے کہ کسی ، دیڑی حکت والی هستی ، فی زمان محض اور مکان محض کو ایک ایسے ساچھے میں ڈھال کر یا اسطر حجو ڑ کر کہ ان میں کوئی نفریق مہیں کیجلسکتی ، ساری کائنات موجود کر دی ہے ۔ اس جگه یه وضاحت کر دیناضر و ری ہے کہ موجود ، سا نفس اس بات پر زور دیتی ہے کہ زمان یا مکان کوئی لا محدود یا نامتناهی چیزیں مہیں هیں بلکه یه دونوں مہر حال محدود هیں ۔

17 نظر یه اضرفیت ،، کے قام هونیکے بعد سائنس آحکل فطرت کے جو نقشے یا خاکے بنار می ھے وہ سب ریاضیابی ہیں اور سائنس کے بیان کے مطابق ہے تقشي با خاکے اسے میں جو تجربه کئے جانے والے حقائق کا ساتھہ دیتے میں اور ان پر پور سے اتر تے مین یه الفاظ دیگر فطرت کی ووام الکتاب ،، ریاضی کی زبان مس ا کھی ھو ئی ھے۔ چنانچه موحودہ سائنس کا کہنا ہے کہ سوائے ریاضی دان کے کہی اور کو یہ امید نہون کر نا چاھیے که وہ سائنس کے ان شعبوں کو پوری طرح سمجهه سکے گا جو کا ثنات کی اصلی نوعیت، علوم کرنے اور اسکا انکشاف کرنیکی کو شیش میں لگے ہو ہے میں ۔ کو ریاضی نے رق کر کے سائنس کی مہت سی گتھیاں حل کر لی میں بهر بهی سائنسدان به ما نتے هس که بیسو منصدی کے وو علم جدید ،، کا نمایاں کارنامه جو هر کا تجزیه ، جس سے یه انکشاف هو اکه اشیاء در اصل و م مهر هس جو معاوم هو تي هس يا نظر په اضافيت، جسكي رو سے زمان و مکان کو ایك سانچے میں ڈھال دیا کیا ہے، یا نظر یہ قدر یہ (Quantum Theory)

اگر ہم خواب میں یہ دیکھیں کے ہم الگ پتہر کو ثهو کر ۱۰ رہے میں تو حالانکہ اس پتھر کا کوئی وومادی وجود ، ایس مے مر مہی میہ پیر میں درد محسوس کرتے هاس جو دو خيالي ،، هو تا هے . امي يو وو تخیلی یا خبالی تخلیق ،، کو قیاس کیاجاسک، ا ہے۔ فلسفه با سائنس اس دماغ يا ذهر (Mind) كو جس کے خیال کی تخلیق یہ کائنات دو سکتی ہے ورکائناتی ذهن، (Universal Mind) کہتی ہے۔ سائنس کا یه خیال بهی معقول معلوم هو تا ہے که اس وو کا تناتی ذھر من اور کے مغلرق ھاور مے منفر دہ ذهنو رکی تخلیق سرز داده دو مادی ،، هو بی چاهئر . الساهي فرق همين اس فضا مين كرنا چاهئے حو هم خواب میں دیکھتے میں اور وہ وہ نضا ،، جس سے هم روز مره کی زندگی میں دو چار هین به نضا جو ہر ایك کے لئے مشترك ہے وہ كائنتي ذهن ،، کی فضا ہے۔ ہی معا ، له وہ وقت ،، کے ساتھہ ہے۔ایك دو وقت،، تو وہ ہے جو ہم حاكتے میں گزاد تے هیں او رجس کا مرور هرايك كے لئے مستقل رفتار سے حاری ہے ۔ یه وہ کائنانی ذهن،، کا و قت ہے۔ خواب ، من کسی فر د کو وقت کا حو احساس هو کا وه صرف اسي کی ذات تك محصوص ورمحدوده وكااسيط حهمان قوانس كوقياس کرسکتے هان جنهان هم روزمره کی ز آــدگی میر_ مختلف مظاهر یر منطبق هو تا هو ا دیکھتے ہیں ۔ یه وہ نظر تی تو اس ،، کائنانی ذمن کے تحیل کے قوانین ہیں۔ چہ بچہ موجو دہ سائنس کی نظر میں نظرت کی ایکسانی یا یکرنگی اس رو کائناتی د هن ، کی در استقامت بالذات -Self) (concistancy کاسبسے ڈااور کیلا بہوت ہے.

جو بظاهر قو انبن عليت كي نفي كر تا هي، نهر هي، بلكه و وجوده سائنس كاسب سے راكم يه جان لينا هے كه هماب تك وو آخرى حقيقت، يا دو حقيقت الحقائق،، سے کوئی ربط تاہم نہیں کرسکتر اور اس سے دورهن ـ فلسفيون كا تو ايك مكتب خيال، انگریزی فلسفی لاك (Locke) کے اس خیال کی م نائيد مين هے كه اشياكا جو هر اصلي هميشه نا معلوم رهيكا ـ ليكن سائنس اسكى قائل نهرن معاوم ہوتی ہے اور ہرار کائنات کی اصل حقیقت معلوم کرنے کی کھو ج میں ایکی ہوئی ہے۔سائنس کے میدان میں ریاضی کی مہت سی حالیہ کا دابیوں کے بعد اورکائنات کے کارخا نے میں جو مختلف عمل اور مظاهر ظمور پذیر هور هے هیں انکاسائنسی طوریر مطالعه کرنے کے بعد زیادہ سے زیادہ ہتر اور مختصر طور پر یه کها جا سکتا ہے که کائمات كا نقشه بــه ظاهر ايك وو خالص رياضي دان ،، كا بنیا یا ہوا ہے کا ثنات کے و خالق ، کا جو تخیل موجودہ سائنس نے اپنے نزدیك قائم كيا ھے ، اس کے اظہار کے لئے اس کے پاس مہر من الفاظ مہی میں ۔ اسی طرح سائنس کے پاس کا ثنات کا جو موجوده تخیل ہے وہ بھہ ہےکہ ہاری نمام ود مادی کائنات ،، ود محض خیال ،، یر مشتمل ہے۔ اس منزل ير سائنس فلسفه سے غالباً ست قريب ہوجاتی ہے کیونکہ اس نے ہی اب ساری کائنات کو ایك دو مفكر ریاضی ،، کے دو خیال ،،کا درجه دیدیا ہے۔ اس خیالی تخلیق کا هم یوں انکار میں میں کرسکتے کے اس کا خود همکو تجورہ ھے۔ انسان سمی خواب میں وہ خیالی نخلیق ،، کر تا ہے۔

لازمى ہے۔ اس میں کوئی شك نہیں ہے كه زمان و مکان کی محدو دیت یا ان کا نا منتاهی نهونا خود ہمیں یے تصو رکرنے پر محبور کر تا ہے کہ تخابق کا عمل کبھی ہوا ہے . اس عمل کے تخیل ہونے کا ثبوت سائنس ہوں دیتی ہے کہ فطرت کے مقادیر مستقله (Constants) مثلاً کانتات كى وسعت يا برقيوں كى و ه تعداد جو كائنات ميں ہے ایسی بے انہا مقداروں کا تعین ووخیال،، پردلالت کرتا ہے اور اس خیال کی بے انہتا وسعت اور عظمت کا اندازه هم انهین چیزوں کی بے نمایت مقداروں یا تعدادوں سے لكا سكتے هلى ـ سائنس يه مهى التى هے كه زمان و مکان جو عمل تخلیق کے بعد سے تخلیقی خیال كانظام هين خود بهي لازمي طورپر وه عمل تخلیق ،، کے ایك جزوكی حثیت سے عدم سے وجود میں آئے ہونگے۔ قدیم علوم کائنات نے خـالق کی تصویریوب کهنچی تهی که وه زمان و مکان کے ایک نظام میں مصروف عمل ہے اورایسے خام مادے سے جو پہلے سے موجود ہے آنتاب ماہتاب اورتار سےوغیرہ بنا رہا ہے۔ ليكن يهه خيال محض غلط تها. .وده سائنثفك نظریه همیں یه ماننے یرمجبورکر تاہےکه ووخلاق عالم، كا دائير ، عمل زمان و مكان سے ، اور اھے . بالكل اسي طوح حسطرح ايك مصور اليي بنائي هوني تصویر سےالگ اور خارج ہےچنانچہ زمان و مکان بھی ووخلاق عالم،، کے عمل نخلیق کا ایك جزوهیں۔ اسی طرح ہوجودہ سائنس ہیں یسہ بھی بتاتی ھے کہ ووخلاق عالم،، کائنات کے بنانے کے بہانے سے کہی موجود مادے کا محتاج میں تھا بلکہ

سائنس کے اس فیصلہ کا او پر ذکر کیا جاچکا ہے كه زمان او ر مكان كوئي لامدود يا نا منتاهي جنز بن نہیں هیں بلکه بهه دونوں ہر حال محمدود هیں۔ جب سائنس ور و قت ،، کے رستے پر زمانه کذشته كى طرف برهني هے تو اسے كئي ثبوت ملتے هيں جن سے پتھچلتا ہےکہ ایك طو يلسفر ، بسھم بر وو قت، یا ووز ماں،،کی ابتدا او ر اس کے سرچشمہ پر پہویج جا نا چاھئے۔ يهه وہ مر حله يا منز ل هوكى جس سے پیشترهداری کائنات دوغیر دوجود،، تهی . علم طبیعات کا ایك شعبه حر حرکیات (Thermodynamics) همیں یه بتأتا ہےکہ کس طرح فطرتکی ہر چیز اس عمل کی بایر جسے دواضافہ نا کارگی،، Increase of (Fintrpny کہا جایا ہے، اپنی آخری حالت پر بہو نج جاتی مے طبیعیات کی اصلاح ۱۰۰ نا کارگی،،(Entropy) کی بوری تبیر بو اکیجاسکتی محکه یهه و کسی نظام کی حرارتی تو انائی کی ناکارکی کا وه درجه هے جہاں یہ حرارتی تو انائی میکانی افعال میں تبدیل کے ائر ر بيكار يانا قابل استعال هو جائے،،سا ئنس كے نقطة نظر سے اس ناکرگی میں هیشه اضاف هو تا رهنا جا دئے۔کسی شئے وہیں ناکرگی کس وقت تك ایك حالت ير أثم نهن هوسكاتي هے جب ك وه السے در جه پر نه بہو بچ حائے جہاں اس میں مزید زممکن هو او ر حب عالم اس کیتمیت پر پہو نیج جائیگا تو کا اُنا ت کی موت و اقع هو جائے گی ۔ اُسی بنا پر سائنس به ما تي هے كه الله عرصه بهارے حسے لامحدود نهى كما حاسكة عوه على كسي طاقت كى جانبس لازمی طوربر ہوا ہوگا جسے عمل تخلیق کہا جاسکتا ہے۔ اگر ہماری کائنت ایك تخیلی كائنات ہے تواس کی نخلیق ہی ایك تخیل عمل ہوا

وہ چیز جسیسے هم مادہ کہتے هیں ووخلاق عالم ،، هی کی تخلیق ہے۔ یہاں اس خیال کی صاف تر دید هو جاتی ہے کہ کائنات کا خالق مختلف چیز وں کے سنانے میں کسی بہائے سے موجودہ مادے کا محتاج تہا۔ بلکہ حقیقیت یہ ہے کہ خلاق از ل کے اس ارادے کے ساتم کہ وہ کائنات کی تخلیق کر سے زمان و مکان وہ چیز جسے هم مادہ کہتے هیں وجود میں آگئے۔

ا کھانے چند برسوں میں علم کے دریائے تیزی کے ساتھہ ایك نیا رخ اختیار کیا ہے ۔ قیس پنیتس برس بہانے سائنسدانوں کا یه اندازہ تھا که کا نات ایك ایسی آخری حقیقت کی طرف بڑھہ رھی ہے جو اپنی نوعیت میں میکائی ہے۔ به ظاهر ایسامعلوم هو تا تها که یه ۶۰ حقیقت،، بر قیوں کے ایك عظیم بے تر تیب انبار پر مشتمل ہے جنھوں نے محض اتفاقی طور پر ایك خاص شكل اختیںارکر لی ہے اور حن کا کام یہ ہے کہ چند ہے مقصداوراند هي طاتتو ركے عمل كے تحت جوكوئي شعور نہیں رکھتی ہیں کھ زمانے کے اٹے ایك ہے معنی رانص کرین جس کے ختم موجانے پر محض ایك مرده كائمات باق ره جائے - اسىمفروضه کے تحت یہ خیال قایم کرلیا کیا تھاکہ زندگی اس بالکليه ميکاني کا ثنات ميں محض ايك حادثه كے طور ہر آبہونچی ہے۔ اس نظریئے کے جو لوک قائل هو ہے ان کاخیال ہا کہ عناصر کی اس عظیم الشان كا ثناتكاايك مابت هي چهو ناكونه يعني و د سيار ه جس ر انسان نستا ہے۔ کمه عرصے کے لئے اتفاقی طور ر ذی شعور هو کیا ہے۔ هوسکتا ہے که ھاری زمین کی طرح کائنات کے اور مقامات

بر بھی زندگی نمودارہوکئی ہو ایکن آخرکار ا نہی اندھی میکانی طانتوں کے عمل کے تحت، جس کی بنابر دوحیات ،، وجود میں آئی تھی ، کائنات کے ایں ذی شور انطاع کا یہ نتیجہ هونے والا ہے کہ وہ ایك مرتبه بھرسرد ہوجائیں اور ایك بے جان كائبات باتی رہ جائے۔ لیکن سائنس کی جدید محقیقات اور تازہ انکشافات سے ان تمام خیالات کی تر دید هوتی ہے۔ او حودہ معلوا ات کی روشنی میں سائنسد انوں کی ایك ٹری اكثریت كا اب اس بات ير انفاق هے كه علم كا دريا هيں ايك وہ نمير میکانی حقیقت ،، کی طرف لے جارھا ہے۔ علمائے سائنس کی به اکثر بت سائنس کے طبیعیاتی مهاو کی حد تك مذكور. انكشاف پر بالكل متفق الرائے ہے۔ اس روشنی میں همیں کائنات ایك ووعظیم مشین،، سے زیاد ، ایك ووعظیم تخیل،، معلوم ھوتی ہے۔ چنانچه ووذ ھن،، کے متعلق اب یه نمیں کہا جاسکتا ہے که وہ مادہ کی وراتليم،، مين اتفاقاً يا نا خوانده طور ير چلا آيا ھے۔ یہاں ووڈ ھن، سے مراد ھمار مے منفودہ ذهن نهيں هيں بلکه وہ ورکائناتی ذهن،، ہے جس میں خو د ہار ہے ذ ہن ووخیا ل، کی شکل مين موجود هين ـ لهذا سائنس اب اس خيال کی طرف ماثل ہے کہ اسے تو اس ور ذھن ،، کا خیر مقدم کرنا چاہیئے کیونکہ یہی ماد ہے کی اقلیم کا ووخلاق، اور اس کاووحا کم، ھے۔

علم جدید ہمیں اس بات پر مجبور کر تا ہے کہ ہم اپنے تخیل کے ان ابتدائی ار تسامات پر نطر ثانی کر بن جن کے تحت ہمنے جلدی میں

ایک دائے قائم کرلی تھی۔ ہمارے ابتدائی ارتسامات یہ تھے کہ ہم ایک ایسی کائنات میں آپڑے ہیں جسے یا تو ورزندگی، کی طرف کوئی اعتناہی نہیں۔ یا جو با قاعدہ طور پر ورزندگی، سے خاصمت رکھتی ہے ورد ہن، کی وہ قدیم ثنو بت، حو درزندگی، اورکائنات کی وہ قدیم ثنو بت، حو درزندگی، اورکائنات کی اس مفروضہ مخاصمت کی ذمه دار تھی، اب غائب ہوتی ہوئی معلوم ہو رہی ہے۔ اس کی وجه یہ نہیں ہے کہ مادہ بہاے کی به نسبت زیادہ برغیر حقیقی یا غیر مادی ، ہو ا جارہ ہا ہے بلکتہ اس کی وجه یہ ہو کہ تازہ تحقیقات کی بلکتہ اس کی وجه یہ ہے کہ تازہ تحقیقات کی

روشی میں تمام مادی کائنات ایک ایسی و و تفلیق، ابت هو رهی هے جس کے ذریعه ورد هن، نے اپنے آپ کو هویدا اور آشکارا کیا ہے۔ سائنس کو کائنات میں ایک ایسی طاقت کی شانیاں نظر آنے لگی هیں جو تمام موجودات کی ووخالق، اور هر چیز پر آابور کهنے والی هے اس کا ثنات میں هم اس قدر غیر ضروری اور اس کا ثنات میں هم اس قدر غیر ضروری اور سمجھتے تھے۔ باکمه یه ساری کا ثنات ایک غور سمجھتے تھے۔ باکمه یه ساری کا ثنات ایک غور و فکر اور شعور رکھنے والی جایت هی طاقتور اور شری حکت والی هستی کا مخلیق کرده ایک ورمکل، نظام ہے۔

پرندو راکانقل مقام یا (مجرت)

(سالم على صاحب كى انگريزى كتاب وو دى بك آف انڈين بر دُس،، كے ايك باب كا ترجمه)

نسيم مرزا رزق صاحب ايم . ايس ـ سي (عليك)

اس ملك مين نسنے والا جو تھو ڑی ہت مشاهد ہے کی قابلیت رکھتا ہو، موسم کر ما کے ستمیر اور نو میر کے مہینوں میں ، ان مقاموں پر جہاں چند ما، پیشتر ایك خاص قسم كے يرند نظر میں آتے تھے ان کے جھنڈ کے جھنڈ نحوی دیکهه سکتا ہے۔ عام طور پر چھے، بطخ ، قاذ ، هنس او رسارس وغیره کی جستجو میں شکاری لوگ توبندوق کندھوں پر رکھے گھومتے نظر آتے ہیں اور کبھی کبھی چھو ئے برند مثلاً ریک بانسل (Sandpiper) پٹ پٹ (Tree (Wagtail) دهو بن (Wagtail) او ر مليا کالی (Pipit) جو یکا یك نـا معلوم مقـام سے وارد ہوجاتے ہیں ان کا شکار بھی کر بیٹھے ہیں . اگرچہ یہ تبدیلی ایك معمولی ناظر کے لئے مت د لحسب م ایکن بانج فیصد اشخاص بهی اس تبدیلی ہر غورو فکر ہیں کرتے کیونکہ عوام كا توخيال ہے كه يه موسمي يرند هيں اوران كى آمد محض قدرت كا تقاضاً هے ليكن سوال غورطاب یه هے که یه یرند کہاں سے کیوں اور

کس طرح نمو دار هوئے ۔ پر ندوں کا نقل مقام کا مضمون ان کی زندگی کا ایك د لحسب بهلو هے. اس میں کچه شك میں كه موسم كى تبريل کے ساتھہ ساتھہ ان کا یہ کثرت کے ساتھہ نقل مقام کرنا اور وہبھی ہر سال پابندی کے ساتھہ صدیوں سے ہمارے لئے تمجب کا با ث بنا هو اهے - اون والے ملکور (Fur-C untrie) میں شرخ هندی ، شمسی ممپنولکی تقویم ان هی ر ندوں کی منتقلی سے کر نے ہیں لیکن روشن ضمیر سائنسدانوں کی امداد سے ایسے انہوی خیالات جو ہمار ہے آبا واجداد سے نسلاً بعد نسل چاہے آتے میں اب مفقود موتے جاتے ہیں پھر بھی یہ قابل تسلیم ہےکہ ان پرندوں کے بہت سے ،ظہر قدرت ابسے میں که وہ قیاسی دنیا کے دائرے سے بادر میں آئے اور ایك معمه بن کو ره گئے هيں۔

کھہ زیادہ عرصہ نہیں گزراکہ عوام میں یہ خیال غالب تھا کہ چھوئے برند سے مثلاً اباییل بلبل اور کوئل سرما کے غیر موزوں

موسم کی گزار نے کے لئے بستانیوں و ہوام کی طرح ہے حرکت رہتے ہیں یہ خیالات ارسطوکے زمانے سے تائم تھے جاں تك كه حیو انیات و تباتیات کے ماہر گلبرٹ واہیئے بھی اس خیالے سے احتراز نه كر سكے اور كه بیٹھے كه ابائیلیں موسمسر ما میں تالابوں كى مئى میں كه ابائیلیں موسمسر ما میں تالابوں كى مئى میں موسم ہار كے آثار نمایاں ہوتے ہیں توبا ہر موسم ہار كے آثار نمایاں ہوتے ہیں توبا ہر نمودار ہوتى ہیں۔

یرندوں کے نقل مقام کا کیا مطاب ہے ایك مشهورونامی استاد فن لیندس بورو تھو، س بر ندوں کے نقل مقام کا یہ مقصد بیان كر تا هے كه به ير ند و ل كى ويعا دى بو د با ش هے اس کا رخ بدلتا رہتا ہے نیز اس کے ذریعہ سے یہ برند ہر ز ۱۰ نہ میں مو انق حالات کے متلاشی ر متے میں ۔ انہوں نے ٹڈی دل پر تبصرہ كرتے موے بتا يا كه ان كا نقل مقام ايك وسیع پہانے کی منتقلی ہے کیونکہ دوبارہ یه ٹڈی دل اپنے مقام روانگی پر واپس نہیں آنا چنامچه برندوں کا نقل ، تام لڈیوی کے نقل وقام سے بوت مختلف ہے نیز دیکر محتلف اقسام کے جانوروں میں بھی اس زد و بدل (Pendulum-Swing-M vement) کے ک ہائی جاتی ہے لیکن پرندوں میں غائت درجہ موجود ہے۔

نقل مقام کی وسعت اوراس کے فوائد کرم خوں ہو و ن کی کثرت اور بے مثال طاقت برواز یہ رندوں کی جند ایسی خصوصیات ھیں

حن كى وجه سن الدمين اس نقل مقام كا اد واك حدد وجه وسيع معاوم هو الشع ـ يه ضرور ه که دیگر جانورون کی به نسبت برندون پرشدید كرمي او رسردي كا اثر قدر قليل هو تا هند ليكن خوراك حاصل كرنے كے لئے شديد جاڑوں میں یہ برند اپنا وطن تر ك كرنے ير محبور ہوجاتے ہیں ورنہ ان کے فنا ہوجانے کا احتیال رہتا ہے۔ چنانچہ اس نقل کی حالت میں ان کو دو مختلف مقا ون پر اپنی منزل موسم کے لحاظ سے تلاش کرنی پڑتی ھے یعنی جاڑوں کے موسم میں یرندون کو اپنے سیرے اور انڈے مجے دینے کے مقام سے ان مقا ات پر یو وازکرنی پڑتی ہے جہاں خوراك كى فراوانى هوان كى يە نقل وحرکت سردی کے موسم ہیں ہوتی ہے نیز یہ بھی تقاضاہ قدرت ہے کہ یہ برند اپنے انڈ ہے مجے دینے کے مقام سرد حصوں میں بنائین چنانچه شمالی کره ارض کے حصه میں ان کے انڈے مچے دینے کے مقام منطقہ باردہ یا معتدله میں رهتے هیں اور سر ما میں ان کا مقام خط استوا کے تربیب وجوار میں رہتاہے لیکن کرہ ارض دنوبی میں واقعات اس کے بالکل برعکس میں اگر چه ان کی کچهه نقل و حرکت مشرق سے مغرب کی طرف ضرور عمل میں آتی ہے لیکی زیادہ تر جنوب کی طرف ۔ اس یو بھی یه حرکت مختلف هوتی ـ چند کی نقل و حرکت شمالی هند کے میدانوں سے همالیه کے دامن میں چند هزار فٹ بلندی کی ہاڑیوں پر هوتی ہے۔ جہاں یہ هزاروں میل کے رقبے میں هر

طرف پہیل جاتے ہیں۔ قطب شمالی کا ایک پر ندسب سے زیاد ہ مسافت طے کر تا ہے یہ ہر سالہ دو مرتبہ سفر کر تا ہے ۔ اور منجمد مقام سے پرواز کرتا ہوا دنیا کو پار کر کے قطب جنوبی کے کرم مقاموں پر بہنچ جاتا ہے۔ یہ فاصلہ تقریباً گیارہ ہزار میل کا ہوتا ہے۔

اس وقت نسلی اقسام نقل مقام سے متعلق مختلف نظر يوں كو بحث ميں لا نا منا سب سيس هے بالكه همكواس نقل وحركت كے بدسي واتعات کو پیش نظر رکہنا مناسب ہے۔ رندوں کی نقل کے فوائد تو غالباً عیان میں یعنی سر ما میں بلندی کے مقام ترك كرنے سے ان كا مقصد يه ھے کہ اول توسرما کے طوفانی موسم سے محفوظ رہیں ۔ دوسر سے سرما کے چھو ئے دنوں سے احتراز کر کے بڑے دنوں میں پہنچیں جهان خوراك كى تلاش اچهى طرح هوسكتى ہو۔ تیسر مے ایسی صورت سے یج جائیں حس کی وجه سے خوراك دستیاب نه هو مثلاً پانی کے یخ ہوجائے اور برف سے زمین ڈھك جانے سے خواراك دستیاب نہیں ہوسكتی۔ اب یه بهی معلوم کرنا چاهشے که موسم کرما میں بلندی و نقل و حرکت کرنے کے کیا فوائد هوسكتيهس ـ اول تويه كه السرح مقام دستياب ہوسکیں جہاں آبادی کم ہو اور انڈ ہے بچے خطر مے سے محفوظ ر مین ۔ دوم کر ما میں دن ٹرے ہونے کی وجہ سے بچون کی حلد حلد نگيداشت خو راك س، موسكتي ـ چونكـه خوراك كى تلاش ميں تاخير كا أمكال ہے۔ سوم یه که موسم مهارکی سرسبزوشاد اب روندگی کے ماعث ان کی خوراك کی وافو فراهمی ممکن ھے۔

· تقل مقام کا برندوں میں احساس ' ''

مناسب موسم میں پرندون کے نقل مقام کی خواہش اندرونی و بہرونی دونون عرکات ہوتی ہیں۔ تجربے سے ظاہر ہوا ہے کہ او لا بہرونی عرك دن کے گہنٹے ٹرہنے کا اختلاف ہواور اندرونی عرك دن کے گہنٹے ٹرہنے کی جائے تو اگر معمل میں اس امرکی تشریح کی جائے تو بلوغیت کے درجہ ایا م کہنٹے ٹرہنے کی مناسبت بلوغیت کے درجہ ایا م کہنٹے ٹرہنے کی مناسبت بلوغیت کے درجہ ایا م کہنٹے ٹرہنے کی مناسبت ایک دئیل یہ بھی پیش کی جاسکتی ہے کہ بانجہہ برندوں میں نقل و حرک کی جبلیت مقدود ہے۔

نقل مقام کے سفر کا مقصد کس سے متعاق ہے

کس طرح پرندحصول متصد میں کامیاب ہو تسے ہیں

منجمله دبگر مسائل کے یه دونون مسئلے
ایسے هیں که ان کا حل معلوم کرنا دشوا رہے
گزشته چند سالوں مین حونتائج تجربه و
مشاهدات سے اخذ کئے کئے هیں اس سے
ها را علم تیاس کے دائر سے سے آگے نہیں نکل
سکا۔ ایک عجب عظمریه ہے کہ آغاز ہار میں
بالغ ٹرچارہ کے میدانوں میں وارد ہوئے ہیںان
کے پیچھے بالغ مادہ اور سب سے آخر مین
کے پیچھے بالغ مادہ اور سب سے آخر مین
لیکن خراں میں یہ ساسله بالکل بر عکس ہو حانا
ہے یعنی جنوبی سفر کرتے ہوئے ان پرندوں

من بہت اطمنان اور آسودگی نظر آتی ہے اورسفر منزل به منزل طے کیا حاتا ہے۔ سب سے پہلے کچے جو بعض او تات دو ھی ا م کے هو تے هیں آ کیے واپس جاتے هیں ان کے پیچھے بالغ پرندروانہ ہوتے ہیں۔ اب عجیب معمه قابل غور به هے که ان مجر ل کو نه توراحته نه منزل مقصود کا تجربه بهایے سے ہوتا ہے بھروہ حادثات میں سے گزرتے ہوئے نہایت با قائدگی سے سفر کرنے کیسے چاہے حاتے میں۔ اس خصوص مین مختلف خیالات پیش کئے کئے میں لیکن آن میں سب سے معقول بھی معلوم ہوتا ہے کہ راستہ اور منزل مقصود کی پیش دانی از بچوں میں سلی جبلیت کی بنا، پر ہے اور اولاد در اولاد ورائت میں چلی آتی ہے اور اسی وجہ سے ہرسال دو مرتبه خوراك كے مقام سے سرما کے مقاموں پر یه سفر کیا جاتا ہے یه چهو ئے پرند کس طرح سے آگاہ رہتے ہیں اس سے متعلق دوسر ہے قیاسات بھی پیش کئے کئیے میں کہا جا تا ہے كەز مىنى مقناطىسىت (Terrestial Magnetism) كا احساس ان مين هو تا هے يو يه معمه اسطر ح مکال طور پر حل نہیں ہو سکتا اور مکر ریہ سو ال کیا جا سکتا ہے کہ مچھے حن کو آڑنے کا كزشته كوئي مجربه سيس هوتا كس طرح راستے کی اگاھی حاصل کرتے ھوئے منزل مقصود پر ہم چے جاتے ہیں۔

واپسی میں باقاعدگی

یہ برند بچے دینے کیلئے ہرسال عام مقامات پر واپس ھی میں ہوتے بلکہ ان کی

باتاعدگی کا یه عالم بھے که مقر دہ اڈون پر هی بسیر مے کیلئے آتے هیں۔ جب یه پرند ایک مرتبه منزل مقصود کا اندازہ کر ایشے هیں تو ظاهر هے که گزشته تجربے اور میل جول کی وجه سے ان کے زهن پر واپسی کے مقامات کی پہچان کندان هو جاتی هے۔ به مض پرندوں کے چہلے ڈالکر تجربه کیا گیا تو پته چلا که پورپ میں ابابیایی نه صرف مقردہ مقاموں پر واپس هوتی هیں بالکه چه هزار میل سے زائد فاصله طے کرکے سال به سال اسی مکان میں اذا بناتی هیں حمال انہوں نے اباک مرتبه بہلے اڈا بنای هیں حمال انہوں کے اباک مرتبه بہلے اڈا بنای ایمان کا بھی عمل انہوں کا بھی

چند اعداد وشمار جو شائع کئے گئے ہیں ہونی اندازہ موت کے اس نقل میں ایام کی بھی بہت ہاتا ہا کہ موتی ہے۔ یہ اعداد یورپ کے مختلف ماہرین نے سال ہا سال کے تجرب بعد جمع کئے ہیں۔ ان اعداد کے مشاہد نے سے یہ با قاعدگی بہت حیرت انگیز معلوم ہوتی ہے۔

سرمامیں پرندوں کی آمدمیں اختلاف

سرما میں هندستان آنے واپے پرندوں کی پرواز کارخ اکثر سرمائی مقامات کی طرف مختلف هو تاہے۔ مثال کے طور پر کوئی مقام اے لیجئے۔ هم اس موقع پر بھویال کی نظیر لیتے هیں۔ موسم خزان میں پرندوں کی کثیر تعداد جب شمالی مغربی سرحدوں سے

چنوب کی طرف روانه ہوتی ہے تواس سفو میں یه و ند بهو پال سے گروتے میں چشانچہ جزیرنما اور انکا جاتے وقت ان کی کِمٰه تقداد بھو پال ھی میں رہ بڑتی ہے۔ ھم ان کوسرما کے مہمان کہتے ھین ۔ ان رندون میں سے کچهه تو صرف آغاز موسم مین هی نظر آنے هس ـ آعاز كرما مس جب تك ان كي روانگي شمال کی طرف میں هو جاتی اس و قت تك يه بھو یال میں نظر نہیں آتے ۔ یہ انکی خزان اور ہار کی نقل ہے ایکن ائن میں سے اکثر ہر ند جنوب کی طرف سفر کرتے و تت خزان میں نظر آتے میں اور واپسی کے وقت غائب ہوجاتے هیں کیونکہ ان میں چند انسام ابسے ہیں جو حقیقت میں سر ہا کے مہمان ہوتے ہیں ۔ ان کی تعداد شمال یا جنوب سے آنیو الے راہ گزر پرندوں کی وجہ سے کئیر ہوجاتی ہے لہذا ان یوندوں کی حیثیت سر ما کے مہمان اور راہ کزر رندوں کے محوصہ کی ہوگی۔

مقامی نقل

دور دراز کے مقامات کو پرواز کر بے والے پرندوں کی اقسام ایسی بھی ہیں جو مقامی پرواز کرتی ہیں۔ چونکہ ان کی نقل و حرکت بہت معمولی اور مسلسل ہوتی ہے اس وجه سے نمایان طور پر

ظاهر نهاس هورتي ـ يه نقل وحركت عبام طور. ہو مقامی چڑیون میں جاری رمتی ہے۔ اس فن کے مستفسر سے جوہار بك بيبى سے مشدد كرر هي هون وه شاه بلبل -Paradise Fly) (GoldenOreole) اور Catcher) (Pitta) کی مو آتی آ مدو رفت کا اچھی طرح مطالعه کرسکتے میں ۔ شمالی هند کے ساسله هدالیه کے دامن میں حمول ،وسم کی تبدیلیان زیاده واضع اور نمایان هوتی میں و هاہے۔ یه مقامی نقل خط استوا کے قریبیءلا قوں کی به نسبت اهم نظر آتی هس ایکن به آمریهی نمو ر طلب ہے گہ یہ مقامی ہرواز بھی اسید ہرواز کر ہے والرح برندوں سے باتاء کی میں کمی طرح کم میں ہے۔ یہ دیکھا گیا ہے کہ ملك کے اکثر علا قوں میں یرندون کی ایك تسم صرف كرما ھی میں ندودار ہوتی ہے تو دوسر سے علاقیے میں جی قسم مرسات میں نظر آتی ھے اور تیسر مے علاقے میں یه سرمامیں آ وجود هو يي هے. اس مو سمی منتقلی کے علا وہ یرندون میں ایک اور محدود مقامي نقلو حركت مسلسل جاري رہتی ہے۔ یہ صرف مقامی کرمی یاخشك سالی کی وجه سے دوسکتی ہے یا دوسری یه وجه بھی ہوسکتی ہے کہ طغیابی سے خوراك كی دستیایی میں دشو اریاں پیدا هو جائس یا پودوں میں بعول آئے با پھلوں کے پکنے کے باعث بھی یہ نقل کی جا سکتی ہے۔

غرممولى مقلى اتل

قدرتی حالات کے مدنظر حونمیر معمولی تغیر و تبدل واقع ہوتا ہے اس کی وجہ سے بھی مقابی پر ندوں کو تلاش خواك میں نقل مقام کر نبڑتا ہے اور اکثر اس حالت میں یہ پر ند اپنے مسكن سے دور دور میڈکتے ہوئے پائے جاتے ہیں ۔ چنانچہ ہندستان كا ايك مربع ميل خط بھی ایسا نہیں مل سكتا جہاں پر ندوں كی یہ حرکت كسى وقت بھی بند ہو جائے ۔ اس طرح معلوم هوتا ہے كه ان كى آمد و رفت كا سلسله هيشه جارى رهتا ہے ۔

ار تفاعی نقل

اب ہم کو سلسلہ ہما ایہ کے بسنے والے پرندوں کی ارتفاعی نقل پر کچھ دوشی ڈالی بھی ضروری ہے۔ سرما میں بلند مقاموں کے پرندموسم کی شدت اور برف باری کی وجه سے میدانوں میں آئے پر محبور ہوتے ہیں اور جب برف بگھل جاتی ہے تو تولیدی مقاصد کیلئے دوبارہ بلند مقاموں کا رخ کرتے ہیں۔ یہ ارتفاعی نقل صرف بلندی کے رہنے والے پرندوں کیائے محصوص میں ہے ایکہ میدانوں میں رہنے والے پرندوں کو بھی ایسا ہی کرنا پڑتا ہے۔

چهله بندی

پرندوں کی نقل کے مطالعہ اور مشاهدے کےعلاوہ ایک بہتر اور علمتی ذریعہ بھی دریانت کیا کیا

ھے۔ اس کے ذریعہ اعداد شمار کا اندر اج باقاعدگی کے ساتھہ ایك عرصے تك كيا جاسكہ تما ہے۔ يه طریقه برندوں کی چہلہ بندی ہے۔ یہ جدید ترین طريقه آج کل يورپ و امريکه ميں مروج ہے اور اس سے مستند اعداد و شمار حاصل کئے جاسکتے هس ـ چهله بندى كا طريقه يه هےكه هلكا المونم کے ایك اوسط ناپ کے چھانے ر مہر لگادی جاتی ہے اور نمبر و پته لکھدیا جاتا ہے اس چھدے کو یرند کے سابق میں باندھ کے درج رجسٹر کرلیا جاتا ہے پھر ہرند آزادکر دیا جاتا ہے دوسرمے ممالك ميں جب ان ميں سے چند فيصد کا شکار کیا جانا ہے یا یکڑ لئے جاتے ھیں تو ان کے چہلے و مکتوبات حسب بتے مند رجہ وایس کرد نے جاتے میں ۔ علاوہ ازین ان کے شکار یا پکرڑ ہے جانے کی تاریخ و مقام کی بھی صراحت کی جاتی ہے نیز دیگر آہم واقعات بھی لکھدئے جاتے ھیں۔ جب یہ اندر اجات کاف تعداد میں هو جاتے هیں تو هم کو مستند طور ر یه علم هو سکتا ہے که پر ندوں کی مختلف انسام نے کونسا راستہ اور منزل اختیار کی اس اس جہا۔ بندی سے بہت سی ایسی معلومات کا انکشاف ہوجاتا ہے جو کسی دوسرے ذریعہ سے ممکن نہیں ہے ۔ مغربی جرمنی اور مشرق بروشیا میں سفید لق ان کی چھلہ بندی کی گئی تو بلاشك و شبه اس امركا اظهار هواكه مشرق **بروشیاکی یه حریا جنوب مشرق بنی بلقان هو یی** هوئی آفریقه منتقل هوتی ہے اور مغربی حرمنی سے هسیانیہ هوتی هوئی افریقه جاتی ہے۔ اس

چھلہ بندی کے ذریعہ سے جرونی کا چھلہ بند کیا ہوا اقباق سکا نیر وہ بھی پایا گیا۔ اس وجہ سے ہم کمه سکتے ہیں کہ کچھہ جرمن اق لق ہندستان بھی آتے ہیں لیکن اس قسم کے چھلہ بند پرندوں کی تعداد اس ملك میں بہت کم ولی ہے۔

نقل مقام کرنیے والیے پرندوں کی رفتاراور ارتفاعی پرواز

اس زمانه میں ایسی جدید ایجادات موحود ہیں جن کے ذریعہ سے ہم دیرینہ لغو خیالات کا سدباب کرسکتے هیں اور اب جدید آلات سے پرندوںکی رفتار اور بلند پروازی کا صحیح اندازہ کیا حاسکتا ہے۔ مثال کے طور پر طیارہ رفتار نما ارتفاع پیما و دیگر آلات جو طیارہ شکنی کے اغراض کیلئے استعال ہوتے ہیں موجود ہیں۔ قدرتاً مختلف پرندوں کی رفتار مختلف ہوتی ہے۔ دوسرے رفتار یر موسمیات (Metereology) کا بھی اثر کافی ہو تا ہے مثلاً مرغابی اور بطخ کی و فتارسطح سمندر پر اوسطاً ... تا . . ميل في كهنئه هوتی ہے ۔ عمد ، موسم مین یہ تا . ب میل فی کھنٹے یا کچھے اس سے زیادہ ہوسکتی ہے۔ ایك پرندكی طاقت پرواز كا اندازه كیاگیا ہے كه و ہ رات اور دن میں 7 کھنٹے سے 11 کھنٹے تك متواثر اڑسکتا ہے۔ بطور مثال چند پرندوں کی ایك اڑ! ن كا اوسط میلانه درج ذیل ہے۔

ب ڈیی (Coot) لق اق ۱۹۰ (Coot) رائی اق ۱۹۰ (چھنے کی اچھنے کی اسلام کا ھد ھد - Wood Cock) ہے۔ تیا ۲۰۰ تیا ۲۰۰ سام

پالاوز ۱۰۰۰ (کیاره کهنئے میں) مشرق سنهری پلاور ایك هی پرواز میں دوءزار میل سمندر مرسے اڑکر گزرتا ہے. موسم سرما میں ھندستان میں بھی نمودار موتاھے۔ ایسے انڈے مچے مغربی الاسکا او رشمال مشرفی سائیبر یا میں دیتا ہے۔ ا ورهميشه حرائر هو ائس مسآتا رهتا هے اسي طرح (Snipe Capella Hardwickii) ایك قسم كا چما جس کا بسیر ا جا پان میں ہے اپندا سرما مشرق اسٹریلیا اور ٹسانیہ میں کزارتا ہے کونکہ در میانی علاقوں میں یہ پر ندکہیں و تفہ ایتے نہیں پایا گیا ہے اسلئے معلوم ہوا کہ اس کو سمند ر پر ایك هی برواز ۳۰۰۰ بیل کی کرنی ژتی ہے۔ چارے اور آرام کی خاطر ساحلی ہوندیھی بغیر سستائے ایك هی پرواز میں ایك طو بل ناصار طے كرايتے هيں ـ دندستان ميں طويل فاصله طے کرنے توااے پرندوں میں صرف جہا ہے جو ہمالیہ میں رہتا ہے مگر سرما میں کچھہ چھے تو نیل کری اور باق حنوبی یم ڈوں مین بہنچ جاتے هيں ـ يه قابل تو حه امر هے كه اس در٠٠انى فاصله من یه یرند کمیں نہیں پایا جاتا۔ اس سے ظاهر هو تا هے که اس کی ایك می پروار ۱۰۰،۰۰ فا كى هوتى ه ترغه (Pied Ground Thrust) ہمالیہ سے نکاکر مشرقی گیاٹ پر پروازکرتا هوا نیلگری اور امکا یہنچ جاتا ہے۔ یه فاصله بھی ایك يرواز ميں طے کیا جاتا ہے۔

گذشتہ زمانہ میں یہ خیال عام تھاکہ یہ پر ند بلند پروازی کرتے ہیں حقیقت میں بلند پروازی پرندوں کے لئے دوطرح فائدہ مند ہوسکتی ہے

ایک تو و و اپنے مقام کا انداز و اچھی طرح کرسکتے ھیں دوسرے ھوا کی تیزی سے جو پر واز میں دکاو ٹیس حائل ھوتی ھیں اس سے پر خلاف ھے کیونکہ تحقیقات سے یہ ظاهر ھوا کی چو ٹیاں بار کرنی پڑین۔ عام طور پر ان کی چو ٹیاں بار کرنی پڑین۔ عام طور پر ان کی پر واز ایك ھزار تین سو فٹ سے زیادہ بلند نہیں ھوتی البتہ خاص خاص صور توں میں تین ھزار ھیں۔ بعض پر از فر آ جھو سے بھی پائے گئے ھیں۔ بعض پر از فطر آ بہت نیچے اڑتے ھیں خصوصاً سیاح سمندر پر پر واز کرتے و قت تو خصوصاً سیاح سمندر پر پر واز کرتے و قت تو جس نہیں یا دوسری اشیاکی رکا و ٹین حائل نہیں درخت یا دوسری اشیاکی رکا و ٹین حائل نہیں درخت یا دوسری اشیاکی رکا و ٹین حائل نہیں حو تیں۔

چھہ ماھی سفر جو میدانوں کے نئے کیا حاتا ہے اس سے یہ ظہر ہوا ہے کہ عام خیالات کے برعکس یہ پرند بڑے بڑے دریاون کی واد بوں میں سے اپنا راستہ اختیار نہیں کرنے بلکہ مستمد طور پر یہ کہا جاسکتا ہے کہ یہ راست سلسلہ کوہ ہمالیہ کا رخ کرتے ہیں اور کم از کم فصلہ طے کرتے ہیں۔

سیون ہیڈن (Sven Haedin) نے تبت کی بلند ہا ڑ ہون میں نقل کرنے والی سرغابیون کو دریا سندہ کے منبع کے قریب موسم خران مین پایا۔ ایو رسٹ کی ایک مہم نے انہی نقل کرنیوالی پرندون کی اقسام میں سے کچھہ کو ماہ ستمبر میں سترہ ہزار نٹ کی بلندی پر دیکھا۔

ان مین کرویه (Temmincks-stint) رنگین جما (Painted Snipe) لم دما جما Snipe) كهريلو اباييل (House Martin) اور مت سی مشکالی (Pipits) تهیں ـ ما تیر ز ها کن نے کئی قسم کی مرغابیان لداخ میں پائیں جو همالیه کے بلند تر من مقام سے کذر کر هند ستان کی طرف سفر کر دھی تھیں ۔ سنہ ١٩٣٥ع میں سیپ کن کو کر اکر م کی مهم میں مهتشیمرده مرغابیان بوف میں دبی ہوئی ملیں نیز اس کو ایك بڑی ہو یا كر ہے واسے گلیسر (Grevasse Glacier) و دیگر كڙاڙون مين ملي ـ اس چڙياكي ايك ٿانيگ ھاتھه سے زیادہ ابی تھی غالبا یہ ھنس ہوگا۔ اس سے معلوم هوا که یه برند تقریباً پند ره تا سوله هزار فٹ بامدی تک پہنچ سکتے دیں ۔ اور یہ بھی ظاہر هو الهے که یه کرا زے وسط ایشیا اور ان کے سرما کے مقام هندستان کے راسته میں واقع ھیں۔ اگرچہ بہت سے نیچے در سے بھی ھیں۔ حمان سے یه پرند کزرسکتے هیں مگر وہ و هان سے نہیں کذرتے . ڈونالڈ نے هنس (Geese) کو ۱۵۰۰۰ تا ۱۹۰۰۰فٹ ملندی سے همالیه مال کو پار کرتے اور ہنس کو ۲۰۰۰۰ فٹ بلند الح تے دیکھا ھے۔

اب اس امرکی وضاحت بخوبی هوتی هے کہ پرند باسانی بلند پر وازی کر سکتے ہیں اپورسٹ میم کو کو ہے اور بہاڑی فنچ (Mountain Finches بلندی تك ملے اور کر بفن کده (Lammergeie) عقاب (Griffan Vultures) (Coughs) عقاب (۲۳۰۰۰ تا ۲۳۰۰۰ فٹ سرخ یا کوا (

یه بهی معلوم هواکه ان میں اس وقت بهی بیشار یه بهی معلوم هواکه ان میں اس وقت بهی بیشار طاقت پرواز موجود تهی ـ یه امر بهی قابل توجه هے که اس بلندی بر هوا صرف ایك تهائی پرواز تك مدد كرتی ہے ـ

پرندون کے وسیع نقل مقام پر غور کر فے
سے معلوم ہوا ہے کہ اس شعبہ میں ہماری
معلومات بہت ناکافی ہیں لیکن مشا ہدین و
محقیقین جو ملک کے مختلف علاتون میں رہتے
ہیں آن کی مشتر کہ جانفشا ن کوششون نیز وسیم
پیانہ پر چہاہ بندی کے ذریعہ سے یہ مسئلے نخوبی
حل کئے جاسکتے ہیں۔



سوال وجواب

از روے نجوم میرا نصیبه زهره ستارے
سے وابسته ہے۔ جو آجکل میرے حساب
سے گار ہوین برج میں ہے۔ اس برج
کو بہت سمید کنا جاتا ہے اور مین
بہت خوش و حرم ہون اور جب یه
کر دش میں ہوتا ہے تو پھر غم کے بادل
چھا جاتے ہیں آخراس کی وجه

ع ـ رؤف صاحب ـ مسلم هائی اسکول ـ امرتسر

جو آب سے یقین سائٹیے کہ آپ دنیا کے چند خوش قسمت اوکوں میں سے ہیں۔ اگر کسی انسان کو یہ مالموم ہوجائے کہ وہ کب خوش و حرم رہےگا اور کب اس پر رنج والم طاری ہوگا تو' بھانی جان ، اس سے ٹرھکر

خوش قسمتی کیا هوسکتی ہے۔ رنج و صدمه هواتو انسوس نہیں ، کیونکه پہلے سے معلوم تها۔ خوشی اور مسرت کا زمانه کیا تو وہ بھی زیادہ تعجب انگیز نہیں ، کیونکه اس کی بھی اطلاع تھی۔ ایک هم هیں که ادهر دو تین سال سے فکر اور پریشانی میں مبتلا هیں لیکن اس کی مطابی خبر نہیں که یه کس سیارے کی شرادت هے۔

اب رھا آپ کا علم نجوم کا شوق تو اس کے متعلق عـرض یـه هـ که آپ کو اس علم میں علم کی کتابیں پڑھنی چاھئیں۔ ھم اس علم میں بالکل کورے ھین۔ آپ کی زیادہ مدد نه کرسکینگے . کتابیں پڑھنے سے پہلے آپ کو فاکیات اور علم نجوم کا فرق اچھی طرح جان لینا چاھئے۔ جب آپ کسی فالکی سے گفتگو کرینگے تو وہ آپ کو ستاروں اور سیاروں کرینگے تو وہ آپ کو ستاروں اور سیاروں روشی اور دوسری طبعی حالتوں کے متعلق روشی اور دوسری طبعی حالتوں کے متعلق روشی اور دوسری طبعی حالتوں کے متعلق آپ کو متعلق اس کے بس میں جی بی گفتگو کرینگے تو وہ ان

سیاروں کی جال اور زمین پر ان کے اثرات کا ذکر کریگا ۔ وہ آپکی قسمت کو کسی نه کسی سیار سے جڑا ہوا بتا نگا اور مناسب فیس کے بعد آپ کو مہایت سنجیدگی سے مطلع کریگا کہ کہرائیسے مین آئندہ سال آپ کے لئے کا میابی ہے ۔

ستارے گردش میں کرتے ، سیارے کردش میں کرتے ، سیارے کردش کرتے ہیں۔ زهرہ ستارہ میں سیارہ ہے۔
الگیے هاتھوں ستارے اور سیارے کے فرق کو بھی سمجھہ لیجئے۔ سورج ایک ستارا ہے ۔ اس کا دیکھئے تو اس میں زبردست شعلے بھڑ کتے هوئ نظر آئینگے۔ سورج کو دیکھنے ، بیر چھوٹا معلوم هو تا ہے لیکن دراصل یہ اتنا بڑا ہے کہ اس میں لاکھوں زمینین سماسکتی هیں۔ سورج کی طرح آسمان ، یں انگنت ستارے هیں وہ چھوٹے اس ائے نظر آتے هیںکہ هم سے بے حد وہ جس ۔

سیادے مماری زمین کی طرح کے اجسام میں۔ وہ بھی ہمادے زمین کی طرح سورج کے چاروں طرف کھو ہتے میں۔ اور سورج می سے نور اور حرارت پانے میں ۔ سورج کے ساتھ نو بڑے سیادے میں جو اس کے چاروں طرف کر دش کرتے رہتے میں ۔ ان کے نام عطارد، زهرا، زمین، مریخ مشتری، زحل، نیچوں، یوریس اور پاوٹو ہیں ان کے علام کچھ اور چھوٹے چھوٹے سیادے بھی میں۔ بجو میوں کی فہر ست میں نیچوں، یورینس اور پاوٹو کا امام نہیں ہے۔ زمین والوں کے نصیبوں کے اجارہ نام نہیں ہے۔ زمین والوں کے نصیبوں کے اجارہ دار صرف زهرہ، عطارد، مریخ، مشتری اور

زحل ہی ہیں۔ وجہ یہ ہے کہ باقی تین سیار ہے حال ہی میں دریانت ہوئے ہیں ۔

اسکا جواب که جب آپ کے نصیبے کا سیارہ زهرہ کیار هوین و ج میں ره الھے تو آپ خوش کوں رهتے اور جب باهر نکلتا ھے تو رنج و غم سے دو چار هونا پڑتا هار ہے بس کا بہی ہے همین اعتراف ہے کہ اس کے متعلق هیں کچھہ بھی معلوم نہیں۔ هیں صرف اتنا معلوم هے که زهرہ آتاب اور چاند کے بعد سار ہے احرام سماوی میں سب سے زیادہ روشن ہے۔ اور بہت آسانی سے نظر آنا ہے۔ اسے عموماً شام کا ستارہ کہتے هیں۔ زهرہ آفتاب سے چھہ کر ور بہتر لا کہه میل دور رهتا ہے۔ اس کا مدار تقریباً کول ہے۔ سورج رهتا ہے۔ اس کا مدار تقریباً کول ہے۔ سورج کے کرد اپنا چکر ۲۰۰ دن میں بورا کرتا ہے۔

هر ۱۹ مهینے کے و تفت پر زهره غروب اقتاب کے و قت مغر ب میں ایک مهایت چمکدار ستارے کی شکل میں طاوع هو تا ہے۔ اس کے بعد یه هر رات آسمان پر بلند هونا شروع هو تا ہے۔ اس کے بعد هفتوں کے بعد اس کی چمک گرفتہ لگتی ہے۔ اس کے کچھ دنوں کے بعد وہ آفتاب نکلنے سے ہماے مشرق کی طرف بھر ایک نهایت بخکدار ستارے کی شکل میں طلوع ہو تا ہے۔ ورک ستارے سمجھتے تھے۔ اور صبح کا سترہ کہلاتا ہے۔ پرانے زمانے کے لوگ اس کو دو مختلف ستارے سمجھتے تھے۔ ایک بات اور بتا دینی ضروری ہے۔ چونک ایک بات اور بتا دینی ضروری ہے۔ چونک زهرہ زمین کے مقابلے میں کرمی بھی زیادہ قریب ہے۔ اس لئے مہاں زمین کے مقابلے میں کرمی بھی زیادہ قریب بھی زیادہ قریب ہے۔ قرید عالم ہے۔ کو یہ مال

سمندر، جهبل، دریا اور تالاب بهی هیں۔ اگر زهره، هماری زمین کی طرح، اینے محود پر تیزی کے ساتھہ گردش کرتا تو اس پر بهی آندهی آور بارش هوتی لیکن قرینه غالب ہے که زهره اپنے محود پر یا تو گردش کرتا هی نہیں یا کرتا بهی هے تو مت آهسته۔ اس اللہ قرینه غالب ہے که زهره کدزهره کی دنیا ایك پر سكونه دنیا هوگی ماں آندهی اور دارش کی کمی هوگی ارد هوسم هیشه کرم اور مرطوب رهتا هوگی ارد هوسم هیشه کرم اور مرطوب رهتا هوگی ا

ز ہرہ کے متعلق اتنا جان لینا آپ کے لئے۔
کافی ہے۔ اب رہی یہ بات کہ سیاروں کی ر نتار
کا اثر ز ، بن والوں پر بڑتا ہے یا مہیں۔ یا اگر بڑتا
ہے تو کیوں، اسکے متعلق ہمیں کہ بمہ معلوم مہیں
ہے ایکن ہاری رائے ہے کہ آپ اپنے کسی شہر
کے کسی نجومی کو پکڑئیے اور اس سے اس کے کسی شہورہ کیجئے۔ اور ہیں بھی خبر کرنے رہئے ہیش کی جانی رہے۔

سسیال۔ کیا سبب ہے کہ رات کے وقت درختوں کے پتے بغیر ہوا کے زور زور سے ہلتے ہیں ؟

محموده بیکم صاحبه وان ا د هن (ضلع لاهور)

جی آب ۔ یہ دنیا عالم اسباب ہے ہماں کوئی تنیجہ بغیر سبب ظاہر نہیں ہوتا ۔ اگر ہوا نہیں ہے تو ممکن ہے کوئی آدمی ہوگا، کوئی حانور

هوگا، کوئی پرندہ هوگا، جو درخت کے پتون
کو هلاتا هو۔ اکثر بڑے بڑے ہے جہگادڑ بھی
درختوں پر رات کے وقت آکر بیٹھتے ہیں۔
وہ سبك پرواز اس قدر هوتے ہیں که ان کے
اڑنے کی آواز نہیں آئی اور اوگون کو ایسا
محسوس هوتا هے که درخت کے پتے خود محود
مل بڑے۔ اور اکثر و بیشتر ایسا بھی ہوتا ہے
کہ ہوا کا ایك جهونكا اوپر ہی اوپر آکر درختوں
کے پتوں کو هلا دیتا ہے۔ نیچے والوں کو
محسوس میں ہوتا کہ ہوا چل رہی ہے۔

سمی ال ۔ کیا وجہ ہے کہ اکثر جب بارش ہونے والی ہوتی ہے تو چیونٹیان اپنے سوراخوں سے با ہر نکل کر دوسری جگہ منتقل ہو نا شروع ہوجابی ہیں ۔ وہ کوئسی آوت ہے جو انہیں بارش کی آمد سے مطلع کر دیتی ہے ۔ ؟ بارش کی آمد سے مطلع کر دیتی ہے ۔ ؟ بارش کی آمد سے مطلع کر دیتی ہے ۔ ؟ بارش کی آمد سے مطلع کر دیتی ہے ۔ ؟ بارش کی آمد سے مطلع کر دیتی ہے ۔ ؟ بارش کی آمد سے مطلع کیا کیا کیا کہ کیا کیا کیا ہو در (ضاع کیا)

جی آب - حیوانی دنیا کا یه حیرت انگیز کارنامه

هے جس کو سمجھنے سے انسان اب تک قاصر

هے۔ ایک چیوائی هی پر کیاموتوف هے حیوانی دنیا

میں اس کی متعدد مثالیں ماتی هیں که حیوانوں کو

آبے والے واقعات کی بہت پہلے اطلاع

هوجاتی هے - لیکن یه اطلاع ان کو

کس طرح بہونچ جاتی هے - ان کو آنیوالے

واقعات کا بته کسطرح چل جاتا ہے - اس کے

متعلق ابھی تلک کوئی صحیح دائے قائم میں کی

حاسکی ہے۔

چیونٹیوں کے متعلق یہ کہا جاسکتا ہےکہ ان کی احساس کی تو ت اس قدر توی ہے که هوا مس خفیف سے خفیف رطو بت کی کی بیشی کا انداز . ان کو ہوجاتا ہے اور انسان تو انسان ہے ، قبل اس کے بار پہا (جس کا کام یہ ھےکہ موسم کی اطلاع دیتا رہے) اس کو محسوس کر سکے ، ان کو معلوم هو جاتا هي مكن هيكه خيال صحيح هو - ليكن ہت سے واقعات السے ہوتے ہیں جن مین موسم کے اثرات کا کسی طرح دخل ہیں بھر بهی بعض حیوان حبرت انگیز غیب دا بی کا ثبوت دیتے ہیں۔ برانے زمانے میں صرف با دبانی جماز چلا کرتے تھے اور آجکل بھی کچهه باد با نی جماز موجود هیں جن کا صرف یه کام ہےکہ ایک ملک سے دو سرے ملك کو غله اے جائیں ۔ غلے کے سبب ان جہازوں پر جو ہے بہت کثرت سے آجاتے میں اور مستقل سکونت اختیا رکر لیتے ہیں۔ اکثر مشاہد ہے میں آیا ہے کہ جب جہاز ہر کوئی آفت آنے والی ہوتی ہے، یه دُوبنے والا ہوتا ہے یا اس میں آگ لگنے والی ہوتی ہے تو جو ہے جہاز چھوڑکر کنارے پر چلنے جاتے ہیں۔ پرانے ملاحوں كو اس بات پر اس قدر يقرب هے كه حب وه چوہوں کو جہاز چھوڑکر بھاگتا دیکھتے ہیں توسمجهه جاتے مین که اب جماز کی خیر نہیں

اس قسم کی متمدد و اقعات پیش کئے جاسکتنے ہیں جرب سے حیوانوں کی اس خاص صلاحیت کا پته ملتا ہے۔ ایسے و اقعات کے متعلق صرف اتنا کہا جاسکتا ہے کہ ممکن ہےکہ ان

کے دل میں کسی طرح سے ایک فطرتی خوف آجاتا ہو اور وہ حفظ ما تقدم کے لئے تیار ہوجائے ہوں۔ یہ بھی ممکن ہے کہ انسان میں بھی اس قسم کی صلاحیت ایک حد تک موجود ہو لیکن اس پر زیادہ توجہ نہ کرنے کے سبب اس کی یہ قوت بیکار پڑی ہو۔ اکثر دیکہ بھی کیا ہے کہ بمض لوگ آنے والی مصیب سے غیبی طور پر اندازہ آگاہ ہو جاتے ہیں۔ ان کو صحیح طور پر اندازہ میں ملتا کہ واقعہ کیا ہے ۔ لیکر ایک نا معلوم خوف سے ان کی طبیعت ہے چین اور پر نشان خوف سے ان کی طبیعت ہے چین اور پر نشان رہتی ہے کافی بعد میں ان کو معلوم ہوتا ہے کہ کسی عزیز کا انتقال ہوا یا اسی قسم کا کوئی کرا حادثہ پیش آیا۔

سمی ال - سننے میں آیا ہے کہ اگر گھر کا کوئی فرد بیاد ہو اور کھر کا کتا روئے تو مریض کی موت یقینی ہے ۔ اس کے علاوہ اگر کسی گاوں یا شہر وغیرہ میں ویا پہوٹنے والی ہو تب بھی کتے زور زور سے چیجتے اور روز سے کہانے تك

محموده بیکم صاحبه وان ادهن (ضلع لاهور)

جی اب ۔ اوپر کے بیان میں آپ نے ملاحظہ فرما یا ہوگا کہ یہ صحیح ہے کہ بعض جانور وں

کو کسی نا معلوم طریقے پر آنے والی باتوں کی اطلاع ہوجاتی ہے۔ اس میں بھی ایك حد تك صداقت ہے که اکثر جب کمیں وبا پھوٹنے والی ہوتی ہے ۔ لیکن ورف تے دیکھا گیاہے۔ لیکن اس کا یه مطلب نہیں ہے کہ کتا جب بھی روئے تو اس سے یہ نتیجہ نکالا جائے کہ کوئی ضروری نہیں ہے کہ گہر کا کتا جب بھی روئے تو ضروری نہیں ہے کہ گہر کا کتا جب بھی روئے تو گھر کے مریض کا خاتمہ یقینی ہے۔ کہ بی کھی ایسا ہو سکتا ہے کہ کتے کو مریض کے مرف کا اندازہ انسانوں سے بہاے ہو جاتا ہو۔

سمی ال ۔ اس سے قبل میں آپ کی خدمت میں سوالات کے تین جار خطوط روآنہ کر چکا ہوں لیکر نے بداسمتی سے کسی ایک کا جواب بھی حاصل کر نے سے معروم رہ کیا۔ اس دفعہ میں در خواست کر نا ہوں کہ میر نے سوالات کے جواب ضرور دمجئے۔

، مجھے ایک ریڈیو بنائے کی آسان مرکیب بتائیے تاکہ میں اپنے ہاتھوں سے بناکر خوش نصیب ہوں اور سائنس کا شکریہ ادا کروں۔ ؟

سی - با بوراؤ صاحب قطبی گوڑہ ـ حیدرآباد دکن

جىأب - بابوراؤ صاحب! يقين كيجئي که هین اس کا بهت انسوس ہے . همار مے پاس سوالوں کی انسی بوچھاڑ ہوتی رہتیکہ ان کا فوری جو اب دے دینا تطعاً نامکن ہو جاتا ہے۔ هم کوشش تو کرتے رهتے هس که جمان تك جلد ممکن ہو جو ابات شائع کر د ئے جائیں ۔ لیکن جواب شائع کرنے میں اس کا بھی خیال رکھا جاتا ہے که سوال بالکل مهمل تو نہیں ہے یا غیر دلحسپ تو نہیں ہے یا یہ کہ اس کے جواب سے زیادہ لوگ فائدہ نه اٹھاسکینگے ۔ اس خیالسے مفید اور دلحسب سوالوں کو ترجیح دی جاتی ہے۔ میں یہ نہیں کہتا کہ آپ کے سوالات دلحسب یا مفید نہیں تھے ۔ مھھے اس و آت یاد بھی نہیں ہےکہ آپ کے سوالات کیا تھے۔ اگر آپ کو تکایف نه هو تو مهربانی فرماکر آنهین دوباده بھیج د بجئے۔ لیکن آپ یہ کم مکر کہ آپ کے ایك سوال کا بھی حواب نہیں دیا گیا ، همار مے ساتھه نا انسافی کر رہے میں۔ آپ نے اس سے ملے ریڈیو ر سوال کیا تھا جسکا جواپ ۱۹۸۱ع کے ستمبر کے رسالے میں دیا جاچکاھے۔ ملاحظه فر ما ایجئے ۔

اب رہا ویڈیو ٹیار کرنے کا سوال تو اس کے متعلق ہم بہت جلد ایک اچھا مضمون شائع کرینگے آپ ذرا صبر کیجئے ۔ سوال جواب کے باب میں تفصیلی مضمون کی جگہ نہیں ہے۔

(۱ - ح)

معلومات

نظم اغذيه مين انقلاب

ز مانه کی مقتضیات نئی نئی شکلوں سے پوری هوتی رهتی هیں۔ جیسی ضرورت پیش آتی هے ویسا هی اسکا سامان ممبیا هو جاتا هے۔ جنگ نے جو صورت حال پیدا کر دی هے اس کا اثر کم و بیش زندگی کے هر شعبه پر نمایاں هے۔ انہی اثرات میں ایجادات کی بیش از بیش تر تی هے ۔ ان کونا کون میں ایجادات کی بیش از بیش تر تی هے ۔ ان کونا کون اگلات و اسباب جنگ کی ایجاد اور تیاری کا حال اکثر آپ کے کو شگزار هو تا رهتا هے ۔ آئ آپ آپ کو روز مره کی عام اور ناکزیر چیز یعنی غذا جیسی عام شئے کے سلسلے میں چکهه نوبنو نبدیلیوں اور ایجادوں کا حال سنائیں۔

تھو ڑے دن ہو ہے جب یہ اطلاع شائع ہوئی تھی کہ عنقر بب ر طانوی افواج کی فہر ست رسد میں ایك نئی چیز کا اضافہ ہونے والا ہے۔ یعنی بانچ بانچ اونس کے ایسے ڈیے تیار کئے جائنگے جنمیں سے ہر ڈبہ مین خشك انڈ کے کیمیاوی طریقہ سے تیار کئے ہوئے محفوظ کو اس مرکب میں بانی ہونگے۔ حب ڈ به کھول کو اس مرکب میں بانی شامل کیا جائے گا تو اس سے درجن بھر تازہ

انڈوںکی خوراک حاصل ہوگی جو فائدہ اور مزہ وغیرہ میزے تازہ انڈوں سے ذرا بھی مختلف نہ ہوگی ۔

ظاہر ہے کہ یہ اطلاع نوعیت کے لحاظ سے کتنی اہم ہے اور اسکے نتائج کتنے دور رس ہیں۔ ان انڈوں کے طرز پر نظام اغذیہ میں جو نیا انقلاب بر پا ہوگا وہ محض سرسری دلچسپی تک محدود ندہ ہوگا۔ اسے صرف ایك وقت كا تقاضًا سمجه بكر نظر الداز نه كیا جا سکے گا بلکہ اسے غذاوں کے تحفظ اور حمل و نقل كی تاریخ مین ایك ممتاز اور نہایت نمایاں حیثیت حاصل رہے گی۔

خوراك مين پانىكا عنصرغالب

یونتو (کل شئی حتی من الماء) هر چیز پانی هی سے زندہ ہے مگر هماری غذا میں خصوصیت یانی شریك غالب کا حکم رکھتا ہے۔ سوچتے تو هر سال لاکھوں پونڈ اور لاکھوں جہاز، دیلیں اور لاریاں صرف پانی کو ادهر سے ادهر منتقل کرنے میں کام آتی هیں۔ گوشت، پھل،

رکاریاں کیا ہیں۔ ان میں ٹرا دخل پانی ہی کا تو ہے اگر کشمش ٹمائر اور دوسر سے پہلوں سے پانی کا حرکا مل طور سے خادج کر دیجئے تو آپ سو پونڈ تازہ پہلوں کو صرف آٹھہ پونڈ کے ڈب میں ٹری آسانی سے رکھہ سکینگے۔ ایك درجن انڈوں سے جن کا وزن تقریباً ڈیڑھ پونڈ ہونا ہے پانی دور کر دیجئے اور دیکھہ لیجئے کہ یہی انڈ سے صرف پانچ اونس کے ڈب میں سما جائینگے۔

ابهی اس نُی بات کی اهمیت اور حقیقت همیں اچھی طرح محسوس نہیں ہوسکتی لیکن یہ واقعه ہے کہ اب دنیا میں ہو سی رہا ہے اور اس سے کہیں وسیع پہانے یر ہو رہا ہے جس کا اندازه بيشتر لوك كررهے ميں! ممالك متحده امریکه کے اعداد و شارسے واضع ہے که گزشته سال رطانیہ کے لئے چہبس ملین درجر (اکتیسکرور بیس لاکھه) انڈے خشك كئے کئے اور اب بھی سالانہ سوملین پونڈ انڈوں کی دانگ جاری ہے ۔ اس نئی مانگ یا تازہ مطالبه کو یووا کرنے کیلئے انڈوں کو نابیدہ بنانے (Dehydrating) والی مشینین شمالی امریکه میں بکثرت پویلائی اور نصب کی جارهی هیں۔ کناڈا میں خشك انڈے جس تناسب اور مقدار سے تیار ہو رہے تھے اب اس سے سس کنا زیادہ تیار ہو رہے میں ۔ بظا ہر اس کی یه قابلیت غیر محدود طریقه پر بڑھتی جارھی ہے اب اکر اس کی کوئی حد ہوسکتی ہے تو وہ صرف انڈوں کی مقدار حصول ہے یعنی اکر انڈ ہے ِ هی نه ملیں تو دوسری بات ہے ورنه یه لوگ تو

ٹھان چکے ھیں کہ جتنے انڈے ملتے جائیں انہیں سکھا کر رکھہ دینگیے۔

قديم ايجادكانياجم

خشك كرنے كا عمل بذات خود كوئي نيا نہیں ۔ چیزوں کو ذخرہ کرنے کے لئے سکھانے اور ان کا حجم کھٹانے کا طریقہ اتنا قدیم ہےکہ آدمی کی طرح اس کی تدامت کا حال معلوم کرنا بهي آسان نهن ـ البته قديم اور جديد طريق كار میں ہت ٹرا فرق ہے۔ نیا طریقہ جو پانی کے کلیـة خارج کردینے یو منحصر ہے۔ نابیدگی (Dehydration) کے نام سے موسوم ہے اور اصول اور ترکیب دونوں میں قدیم طرز سے اس کا راسته بالکل الگ ہے۔ نابیدہ پھل جو عام سکھائے ہوئے بھل سے قطعاً ممتاز ہوتا ہے اس طرح سفوف میں تبدیل کردیا جاتا ہےکہ اس كى تقويت بخش غذائي خاصيت مين ذرا فرق نہیں آنے پاتا اور جب پانی کی وہ مقدار جو اسکے لئے مقر ر کر دی گئی ہے صحیح طور سے شامل کی جاتی ہے تو اس سے حاصل شدہ مرکب یا مغز میں اور تازہ پھل میں مشکل ھی سے تمبز هو سکتی ہے۔

پہلوں کی نابیدگی پر بر طانوی تحقیقات گاہوں میں ہمت سے تجربات کئے جا چکے ہیں۔ یہ طریقہ کشمش و غیرہ پہلوں کے انبار کم سے کم جگہ میں منتقل کرنے میں جایت کار آمد ثابت ہوا ہے۔ اس طرح جو چیز تیار ہوتی ہے وہ شکر کی چیچابٹ و غیرہ کے عیب سے خالی ہوتی ہے ۔ یورپ کی ایک دیاتی زرعی تحقیقات گاہ نے

رو کشمش کا سفوف ،، تیارکیا ہے ، اس سفوف میں پانی کی مناسب مقدار شامل کر دی جاہے تو جام یا مثما ثیاں تیار کرنے کے لئے بہت ا چہا کام دیتا ہے ۔

شمالی امریکه میں تو یه طریقه اتنے وسیع پہانے پر ہر تا جار ھا ہے که و ھاں آلووں سے لیکر اسپریکس (Asparagus) تك کوئی پهل مشکل ھی سیب سے لیکر خربوزہ تك کوئی پهل مشکل ھی سے ایسا ملیگا جو کامیابی کے ساتھه نابیدہ نه کر لیا کیا ھو۔ و ھان اس کام کے ائیے سیکڑوں مشینیں سر کرم کار ھیں جو مختلف طریقوں سے یه کام کرتی رھتی ھیں۔ اس ملك کی نابیدہ پھاوں اور ترکاریوں کی مجموعی مقدار سالانه ۔۔۔۔۔۔۔۔۔ ترکاریوں کی مجموعی مقدار کے پھلوں اور ترکاریوں سے کئی کہنا زیادہ مقدار کے پھلوں اور ترکاریوں کی جے

زمانہ جنگ میں نابیدگی کے فوائدومنافع

اس برآشوب زمانه می جبکه حمل و نقل کی ضروریات ہے انتہا شدید اور صبر آ زما هو جاتی هین نابیدگی کا طریقه جننا مفید ثابت هو سکتا هے اس کے اظہار کی ضرورت میں جبازوں میں اس قسم کا نابیدہ سامان بارکر اے میں بڑی کفایت هو جاتی هے۔ اگر یه طریقه ایجاد نه هو تا تو محاذ جنگ پر ان چیزوں کو جنجانا بہت دشوار هو جاتا ۔ جہازوں میں سیاہ کی رسد اور ضروری خوراك وغیرہ اس کثرت سے بار هوتی ضروری خوراك وغیرہ اس کثرت سے بار هوتی

غیرضروری نظر آئی ہیں اور مجبورة انہیں اسیاب تعیش میں۔ شمار کر کے آنانوی حیثیت دیے دی جائی ہے ۔ لیکن اگر آجی پہلوں کو نابیدہ کرایا جائے تو صورت حال بالکل محتلف نظر آئی ہے کر طانیہ میں۔ پائی متذکرہ صورتوں سے بہت کشرت سے ادھر ادھر جہازوں میں چہنچایا جاتا ہے مگر نابیدگی کا طریقہ اب اسے نمیر ضروری قراد دےگا۔ اس حنگ سے بہاے حو جہاز برطانوی ساحلوں پر آتے تھے ان میں بہت زیادہ برطانوی ساحلوں پر آتے تھے ان میں بہت زیادہ جگہ غیر نابیدہ انگوروں ، کیلوں اور سنتروں سے کہری ہوتی تھی۔

فوجی نقل و حرکت کے ائسے حمل و نقل کا مسئله نهایت اهم هو تا هے ۔ چو نکه اس مسئله کے حل میں نابیدگی نے بڑی حد تک سمبولت بیدا کر دی ہے اس لئے مالك متحده کے وي و بحرى فو ج محکات نے قاددہ ترکار یوں اور پھلوں کے لئے اتنے آرڈر دے دیے ہیں حن کی تکمیل و تعمیل موحودہ مشینوں سے ناعمکن ظر آتی ہے سب سے ٹرا فائدہ حو اس ایجاد سے بہنچا ہے وہ یه هے که اس کی بدوات میدان جنگ میں داد شجاعت دینے والی نوج اور سمندر میں جحری معرکه آرائی کرنے والی سیاہ دونوں کو طویل وتفوں کے لئے خوراك كى طرف سے مطمئن کیدا جاسکتا ہے اور اتنے رئے مرحله کا قصه اس آسانی سے محتصر کر دیا جا تا ہے ۔ موجودہ حنگ سے جانے ممالك متحدہ كے ايك ماھر فن فے کهاڈاکی ایك خاتون كاطر رقه نا بيدگی د يكها تو اس سے بہت متاثر ہوا اور یورپ کی حکومتوں کو فوجی المملة نظر سے اس جانب توجه دلائے

کی سمی کی ۔ اس نے محصوص نامیدہ شور ہے دکھا کہ اس طوح کے کھانے ڈبوں میں بند کو کے دکھا معد و در مے جند ہوا ئی جہازوں میں بند کو کے حلسکتا ہے اس طور تے کہ ایت اسانی سے کہلایا جاسکتا ہے اس طریقہ میں بڑی ہوں پر سامان اے جانے کی دقت جاتی رہے گی ۔ حب یہ کام موٹروں سے لیا ۔ جانے لیا ۔ جاتا تھا اس و قت ادمیوں کے ساتھہ کھانے پکانے کے لئے بابی کی بڑی مقدار اور الات پکانے کے لئے بابی کی بڑی مقدار اور الات

جر منی بسکٹ

اس خاص نو عیت کی رسد ممیا کرنے کے لئے حرمن، ڈچ او ر اطا اوی ماہرین تقریباً سب بہت کچھ نجر بات کر چکے میں ۔ حرمی ہے سیاہ کی خوراك كے لئے ایك قسم کے سكٹ ٹیارکئے جو ہر سربیکار نو جیون کو پہنچا ئے جاتے ھیں۔ ان سکٹون میں تھو ڑا یانی شامل کر ایا جائے تو پھبل کر ہت ٹر ہ جاتے ہیں حر منون کے بیان کے مطابق یہ ہسکٹ سو یا بین، (Soya beans) غله ، دوده انڈ کے کی سفیدی ر مشتمل هو تے هيں ۔ اس كه نے ميں جو بڑى قباحت ہے وہ یہ ہے کہ سو یا بین اور رطوبت بیضیه بر مشتمل ہونے والے دوسر سے نابیدہ کها وں کی طرح ان کا ذائقہ بھی نا خوشگو ا ر هو تا هے ـ ليكن حرون مدعى هيںكه اس عيب و پکاتے وقت حرمی ہوٹیان اضافہ کر کے ھیا یا حاسکت۔ ا ہے ۔ سکٹوں کے علاوہ

حرمنون. ہے بھی جام ، پنیر، ٹماٹر اور سیب سفوف کی شکل میں تیارکئے ۔

اس میں کوئی شبہ نہیں کہ حرمنون ہے اسی قسم کی نوتر کیب غذا اپنی دوس میر کھری ہوئی نو جوں کو نضائے آسمانی سے مہنچائی اور ان کی خوراك کے توازن میں فرق نه آنے دیا۔ امریکی باشند ہے حوفضاً کی طور سے ہت حساس (Air Conscious) هس غذا کے فضائی حمل و نقل کے لئے نابیدگی کی قدرو تیمت کو حت دن ملے محسوس کر چکے میں . ان کے یمان ڈبوں کی کسی خاص وضع کی ضرورت هے نه کسی سمین عمل تیر ید (Refrigeration) كى ـ انهى يقين هے كه جب سابقه معمول كے مطانق عام حالات عود كرآئينگے تواس دنيا کے تمام حصوں میں زیادہ سے زیادہ خو واك ہے چائی جا سکے کی حمل و نقل کے مصارف میں عظیم الشان کفایت هوکی اور دنیا میں جہاں جمال بهاون او رتر کاربون کا پیدا هوناً د شوار هواس قسم کی مرکب اور مخلوط غدا لہے جانے میں بہت سمبولت ہو جائیگی ۔

مسائل بعد از جنگ

جب خدا خدا کر کے جنگ ختم ہوگی اس وقت منجمله اور بڑے مسائل کے یو رپ کی فاته زده آبادی کو جلد از حالد غذا بہم جہ چائے کا مسئلہ بھی خصوصیت سے اہم ہوگا۔ جس وقت سابقہ جنگ عظیم ختم ہوئی ہے اس وقت سب سے بڑی دشواری بری و بحری ذرائع بار برداری کی قلت کی شکل میں رونما ہوئی تھی۔ کھانا دنیا میں موجود تھا لیکن بڑے پہانے بر بڑی مقدار میں بھوگی اور نیم فاقه زده

آبادی کو پہنچا یا نہ جاسکتا تھا۔ نا بیدہ غذا وں کا بڑے پہانہ پر استعبال آن دشواریون اور د تتون کو احد تك كم كرد ہے گا۔ اگر امریکی مشینیں نابیدہ اشیاء كی تیاری كی رفتار موجودہ شرح سے برابر بڑھاتی رہیں تو وہ كرورون نہیں تو لا كھون آد ميو سے كو ضروری خوراك منجا سكينگی .

نا بیدگی کی فنی یا صنعتی تفصیلات مهت سی صور تون میں هنو زايك راز هيں ـ ليكن اتنا بالكل واضح ہے کہ اس کا سب سے اہم مرحلہ یہ ہے که خایاتی، ساخت، حیاتی، معدنی نمك، مهك، ذائقه اوررنگ کو تباہ کئے بغیر پانی خارج كرد يا جائے۔ يه مقصد تكيل يافته مشين اور خلاون (Vaccum) او ر د باو خانون Pressure) (Chambers سے حاصل کیا جاتا ہے سیم کی نابیدہ پہلی ڈون میں بند کرنے سے سامے جہڑی کے ایك ٹکڑ ہے سے مشابه ہوتی ہے۔ جب اس میں پانی ملاد یا جائے تو حبرت انگیز طور سے اس کا رنگ، جسامت، اور دا تقمه عال هو جانا ہے۔ بعض لڑ ہے کا رخا نے انھی چیزون کی کولیان او رکیبسول تیا رکر نے میں مصروف ھیں۔ ان کی ترکیبون میں مقابلہ غذا کے حجم کے اس کا لحاظ ریادہ رکھا کیا ہےکہ ان میں حیاتس، معدنی نمك اور ذائقه باق ر ہے۔ ایك یا دو در جن کسنو را محیهلی (Oystess) کاست ابك کیبسول (جہلی کی ڈ بیا) میں آجا تا ہے او ر جب اسے یانی میں پکایا جاتا ہے تو ذائقہ او رمیك دوسر سے افعال و خواص اس میں عود کرتے

هیں۔ امریکہ میں ایسی مقوی یا اہم اشیاء کی
رسد زورشور سے جاری ہے جو امریکی
آبدوزکشتیون میں پہنچائی جاتی ہے۔ نابیدہ
غدائیں جتنی مدت تك كے لئے كام آسكتی هیں
اس میں ان كے پيك كر بے یا محفوظ كر نے كے
طریقے كے لحاظ سے اختلاف ہے ليكن يه
مدت ہر حال دس سال سے زيادہ ہے۔

علم نجوم سے علم لاد و یہ کی اءا نت

سینٹ اینڈربوز (St. Audrews) کے اسی سخت استف اعظم (Archbishop) کو ایک ایسی سخت بہاری ہوئی جس کے علاج سے انگاستان کے اطبا حیران رہ گئے اور کوئی تدہیر کسی کے بنائے نہ بی ۔ مجبور آ سنہ ۲۰۰۱ع میں اس نے بر آعظم کے اور ملکوںکی راہ لی تا کہ دو سر سے مقامات پر قسمت آزمائی کر ہے ۔

اس سلسله میر وه ماهر ریاضی منجم جیروم کار ڈن (Gerome Cardan) سے بھی ملاو راس سے مدد کا خواهان هوا۔ حیروم نے اسقف اعظم کا زائچه کهینچکر مرض تشخیص کیا اور دوا معلوم کر کے اس کا علاج کیا۔ جب اسے شفائ کا مل هوئی تو مینلی ها ل (Manly) کے بیان کے متعلق جیروم نے ان الفاظ میں اس سے اجازت جاھی۔ در میں آپ کا علاج تو کرسکا لیکن آپ کی قسمت نہیں بدل سکتا۔ نه آپ کو پھائسی پر المکائے خورسی بعد اسکائس کی اس واقعه کے ائھارہ برس بعد اسکائس کی ملکه میری نے جو کشیر ایک تحقیقات کے سلسله میں ملکہ میری نے جو کشیر ایک تحقیقات کے سلسله میں ملکہ میری نے جو کشیر ایک تحقیقات کے سلسله میں ملکہ میری نے جو کشیر ایک تحقیقات کے سلسله میں

مقررکٹے تھے ان کے حکم سےگر جا کا یہ رکن رکین پھانسی کے تختہ پر جڑ ھا دیا گیا۔

ڈ اکٹر ڈبلوشیو شائمر -Dr. W. Sch) (wesheimer نے انڈین مڈیکل حرنل نامی طبی محلہ میں مغربی (یورپی) بجوم اورادویہ کے موضوع پر بحث کر نے موے یہ واقعہ سپرد تلم کیا ہے۔

مختلف ملکوں میں مختلف مصنفین کے بیان کے مطابق اجرام سماوی اور اعضائے انسانی کے ما بین حو علا تہ پایا جاتا ہے اس کا خلاصہ فہرست کی شکل میں حسب ذیل ہے۔

علم نجوم کا ممالحاتی پہلو بہت زیادہ غیر مرتب ہے۔ تا ہم اس سلسله میں جو طریقه بروے کارلانا چاہئے وہ واضح طور پر بیان کر دیا گیا ہے۔ ہر سیارہ اور برج اپنے امتیازی پود ہے، دھاتیں اور دوائیں رکھتا ہے۔ مثال کے طور پر ذیل کی امتیازی دوائیں مشتری سے تعلق، رکھتی ہیں۔

قلمی یا راندگ (Stonmum) یو پیئوریم المی یا راندگ (Mentha) یو پیئوریم (Eupatorium) ان دواژ ن کا تعلق زحل سے ہے۔
سیسه، حدوار (Aconite) بهلانو ه (Belladona) سیسه، حدوار (Antimony) سلیکیٹ آف سو ڈ ا بهنگ (Hydro- سنگ تر شه (Indian hemp) وغیره

چینیوں بے کوشش کی تھی کہ علم نجوم کے معالجاتی پہلو کو ایسے فرد کے حالات پر قیاس کر کے تربیب دین جس کا زائجہ معمولی تھا او ر اس میں جھاڑ پھونگ سے اچھی نہ

ھو ہے والی بہاریوں کی استعداد موجود تھی۔ انھوں نے اس کے لئے پہننے کو مناسب دوائیں کنڈے تعوید اور کھانے کو مناسب دوائیں تجویز کیں اوراس کام کے لئے مبارك دن اور ساعتیں مقرركیں۔

نجوم كا دلجسپ ابهام

اس کے بعد یہی مصنف کہتا ہے کہ عمومی اور طبی علم نجوم د ونوں ہمت پر اسرار اور مہم ہیں۔ ان میں اتنے زیادہ رخنے پائے جاتے ہیں کہ عملی حیثیت سے ان کا کا رآمد ہونا د شوار ہے۔

ایچ ۔ جسے . فار مین (H. J. Forman) نے ذیل کا د پلسپ قصہ لکہا ہے جس سے اس علم کے اسرارو ابہام کی شہادت ملتی ہے ۔

سنه ۱۱۷۹ع میں بہت سے ماہر فن نجو میوں نے جو حالات اپنے کا ل علم سے معلوم کئے ان کے نزدیك دنیا کے تمام ملکوں کو ان سے آگا، کر نا نہایت ضروری تھا۔ انہر سے چھه سال خطوط لكه بكر اعلان كیا که اب سے چهه سال کی مدت میں ۱۱۸۹ع تك ایك نہایت زیر دست حادثه رو نما ہونے و الا ھے جس سے دنیا کا خاتمه هو جائے گا۔ یورپ کی آبادی نے بھی خوف و دهشت کے ساتھه اس آنے والے خطره کو دهشت کے ساتھه اس آنے والے خطره کو محسوس كیا۔ مشہور ایرانی شاعر انوری نے جو بڑا نجوی تھا 17 ستمبر سنه ۱۱۸۲ع کو الك طو نان عظم واقع ہونے کی پیشین کوئی کی۔ اس رات کو بائے نڑے سیاروں کے رہے اس

میزان میں اقبران (ملنے) کی علاست انوری،کی اس منحوس پیشیں کوئی کا باعث ہوئی تھی۔

چینگنز خاں کی ولادت

جب متذکرہ تاریخ آئی تو او گ ہت

ہے جین تھے کہ دیکھیں اب کیا ہوتا ہے لیکن
یہ رات غیر معمولی طور پر پرسکون تھی طوفان
تو پڑی چیز ہے کوئی معمولی تغیر بھی فضا میں
محسوس نہ ہوا۔ لوکوں نے اس پیشین گوئی پر
انوری کا خوب مذاق اڑایا اور چاروں
طرف سے خوب لے دے ہوئی ۔ فارسی
تذکرہ نویسوں نے اس واقعہ کو ٹر ہے دلحسپ
انداز میں لکھا ہے اور ایک شاعر کی ہو کا بھی
ذکر کیا ہے جس کا یہ شعر ہت مشہور ہے۔

درروزحکم او نه وزید است هیچ باد یــا مرسل الریاح تود ایی و انوری

یعنی اس نے جس تاریخ کو طوفان آ ہے کا حکم لگایا تھا اس دن تونام کو ہوا نہ چلی اب اے مواوں کو بھیجنےو الیے خدا تو ہی انوری کو سمجھہ لیے ۔

لیکن کچهه مدت بعد اس کا احساس هو اکه تا تا ریوں کا سر دار چینگیز خان اسی رات کو پیدا هوا تها انو ری کو جس ٹر سے طوفان باد کا احساس هوا تها اس کی صحیح نوعیت اس کی سحیح میں نہ آئی۔ وہ طوفان عظیم ہی چینگیز خان تھسا! 'سمسی ، قر ، زحل ، مشری اور مرغ ان سب کا اس عظیم الشان تا تا ری سردار کی علامت ولادت کے طور پر محتمع هونا نجومیر نکل کافی تها که اس سے وہ ایک

زبردست واقمه یا طونایی حادثه کی پیشین گزئی کرین چنانچه انسانی نادیخ میں چینگیزخان کا ظمور آج بھی جس قدر زبردست اوردنیا کا زبر وزبر کر دیدے والا حادثه خیالکیا جاتا ہے عتاج بیان نہیں ۔

آرنالد فی الانو ا (Arnold De Illanova)

هر ساعت کے لئے خاص نسبہ کی نوت وط قت

متعین کرتا ہے۔ نوت زائچہ کی - ات و کیفیت
کے مطابق جسم کے مختلف اعضا میں ساری
دھتی ہے۔ خون نکالنے کے لئے فرکی وضع
دھتی ہے۔ خون نکالنے کے لئے فرکی وضع
دھتی ہے۔ خون نکالنے کے اثران عام ادویہ
سرطان ہے قراور زحل کا اثران عام ادویہ
خصوصاً سمل دواؤں کے اثرات کو خراب

قار ئین کے اضافہ معلومات کے اللہ یہ لدکھنا دلچہ سے خالی نہ ہوگا کہ ہندوستان میں مروجہ طب یونائی یا اسلامی کی متعدد کتا ہوں میں خصوصاً علم الادویه کی کتا ہوں میں نسبت سیارہ پر بھی خصوصبت سے زوردیا کیا ہے۔ یہنی جہاں دوالان اور حرثی ہو ٹیوں کے افعال و خواص اکھیے ہیں و هیں اس دوالیس نسبت رکھنے والے سیارہ کا بھی ذکر کیا ہے۔ اسی للے محریات کی قدیم بیاضون میں بھی بعض اسی للے محریات کی قدیم بیاضون میں بھی بعض کی بھی تا کیدکی گئے ہے۔

تاڑکا گل اوراسکی غذائی قوت

موجودہ جنگ نے ہیں بہت سے سبق دئے ہیں۔ ان میں سے ایک اس غلطی کا احساس

ھے جو خام اشیاء خور اک وغیرہ کی پیداوار کے جدید اجہاعی نظام پر بھر وسہ کر نے کی صورت میں ہس اتن آسائی اور تعش کا خو کر بنار ہی ھے۔ بہت سے لوکوں کی دائے ھے که صنعتیت (Industrialism)هي موجوده معاشياتي يا اقتصادي بیاریون کا اکسبری علاج ہے۔ لیکن وہ اس پر غور نہیں کرتےکه دوسر سے ملکوں میں یه نسخه اسی قسم کی بہاریوں پر کارکر نہیں ہوا ۔ سیج تو یہ ہے که مجوزه نسخه میں بعض حالات مسخود بہاری سے بھی زیادہ منصر ثابت ہواہے۔ حمل و نقل کی سہولتوں میں انہی کمی آگئی ہےکہ زندگی کی سادہ سے سادہ ضرور توں کی فراہمی میں بھی سخت دشواری محسوس ہور ہی ہے۔ اسی لئے آخرکار ہم یہ محسوس کرنے پر محبور ہوگئے ہیں كه حصول بيداو اركے غير اجتماعي (Decentralised) طریقے می بہتر میں ۔ ؛

ملوں میں بھیجاجاتا تھا تاکہ وہاںدوسر ا جم لیکر شکر کی صورت اختیار کر ہے۔ واقعہ یہ ہےکہ سترہ فیصدی شکر تا ڑ کے گڑ سے بنائی جاتی ہے حو تقریباً ہندوستان کے ہر حصہ ملك میں مہیا ہوسکتا ہے ۔

سفید شکر آنکھوں کو تو بہت بھل لگتی

ھے لیکن تغذیہ یا غذائی قوت کے لحاظ سے کچھه
زیادہ قیمتی اور کارآمد نہیں۔ دیل کی فہرست
سے کنے وغیرہ کے گرژ کے مقابلہ میں تاڑ کے
گرژ کی قوت بخشی کا اندازہ ہو سکتا ہے۔
اس جدول سے واضح ہے کہ کہجود کا
گرژ زیادہ غذائیت رکھتا ہے۔ ضرورت اور
مبرزی سے قطع نظر اس کا استعال
مارے لئے شکر کا دست نگر رہنے سے کہیں
ہتر ہے۔

کاربر هائیڈریٹ	ذ هنیت	احرائے کمی یا پروٹین	
A4*A#	• • • •	****	گنے کا گڑ
14479	11	بم ۱۵۰	تا ڑکا گڑ
۵۹۰۰	1 7	1*~1	کهجو رکا گڑ
1700	• • • •	**17	کھو پر سے کا کڑ

یه مسئله مد راس کے نئے خصوصیت کے ساتھ اهمیت رکھڑ کر ساتھ اهمیت رکھٹا ہے جہاں کہجو رکے گر (Palmyra) کی صنعت جسمیں پنکھیا کہجو رکا گڑ شا مل ہے ایک اہمذیل صنعت ہے ۔ یه صنعت و ہاں اس نوع کا کار و بار کر نے

پایک شکر ھی کو لیے لیجئے۔ اس کی کیابی سے مجبو ر ھوکر بہت سے لوگ اب گڑکھا درھے ھیں۔ گڑ مام طور سے تصبوں اور گائووں میں تیار ھوتا اور کافی مقدار میں مل جاتا ھے۔ تھوزے ھی دن پہلے گاڑیوں میں بھر بھر کے

والوں کے لئے پور سے و آت کے لئے اور جزوئی او تات کے لئے کاو آمد روزگار بہم پہنجاتی ہے۔ یہ ایک سو فیصدی دیمی صنعت ہے جس کی مدولت ایک رائیگاں چیز سے دو آت پیدا ہوتی ہے۔ معمولی کہجور کے مکثرت درخت مدراس میں موجود ہیں جن سے ہزاروں سُن کر تیار ہوسکتا ہے۔ یہ صنعت مدراس اور بنگال دونوں صوبو سے میں کامیابی سے چلائی جاسکتی ہے اور و ہان اس کے امکانات بہت توی ہیں۔

آبدوز کشتی اور دبا به کا امتراج

دنیا کے محکات جلگ نے سنہ ۱۹۲۰ع میں جاپان کی ایک ایجاد کے متعلق انتباہ جاری کیا تھا به ایجاد بیك وقت آبدو زكشتی او ر دبابه كا مجو عہ ہے اس رقت اسكی نسبت بیان کیا کیا تھا کہ یہ خوصاك الجاد ایك حس تھلیے (Amphibian) عفریت جیسا ہتیار جو اپنے کیئر پار پہیو ں (Caterpillar) کے بل سمند رسے نکل کر زمین پر اؤ ہك سكتا ہے اور اپنے تباہ كن كام انجام دیكر پھر سمند رمین غوط ملكا سكتا ہے ۔ ابھی تك جاپان نے اس حربہ سے کہا ہے بندوں كام نہیں لیا ہے لیكن اس کے وجود میں کوئی شبہ نہیں ہے ہے ہے۔

اڑتی ہوئی موٹر

مسٹر ولسن سے جو امریکن یونائٹڈ ایرکرافٹ (محکه پرواز) کارپوریشن کے صدر ہیں ایك

اخباری بیان میں کہا ہے کہ میری کیبی کے مددگار آئیورسیکورسکی (Ivor Sikorsky) ہے ایک چکر کہانے والا نیا ہوائی جہاز بنایا ہے جو عمودی طور سے چڑھنے اتر نے اور اطراف میں آگے پیچھے سب طرف مڑ نے اور حرکت کرنے کی قابلیت رکھتا ہے یہ ایک چھوئی سی موٹر کے ڈھانچے کے ساتھہ لگا کر بنایا جاسکتا ہے اس کا مالک اس سے موٹر کا کام لے سکتا ہے اور حب خطرہ یا ضرورت پیش آئے تو ہوائی جہاز کی حیثیت سے بھی استعال کرسکتا ہے۔

لوگ مئی کیوں کے ہا تھے ہیں

عموماً پچوں یا عوتوں کو یا بعض ملکوں کے باشندون اور حبثیوں کو دیکھا جاتا ہے کہ وہ میں کے کھانے کے بہت شائق ہوتے ہیں۔ سائنسدانوں نے تحقیقات سے ثبت کیا ہے کہ بیشتر مئی کھانے والے اشخاص کو ایسی غذا کم ماتی ہے جس میں نولاد کا کافی جز ہو مثلاً راب (شکر کا شدیرہ) رائی کی سبزی، کلیجی وغیرہ ان کی خوراك میں شامل نہیں۔ کلیجی وغیرہ ان کی خوراك میں شامل نہیں۔ کھانے کی بڑھی ہوئی خواہش حسے گل خوری کھانے کی بڑھی ہوئی خواہش حسے گل خوری کھانے کی بڑھی ہوئی واہطہ نہیں رکھتی کے خیال کے بر خلاف بیٹ کے کیڑوں۔ کے خیال کے بر خلاف بیٹ کے کیڑوں۔ اسے کوئی واسطہ نہیں رکھتی میں مئی زیادہ کہائی جاتی ہے۔ (م زیم) میں مئی زیادہ کہائی جاتی ہے۔ (م زیم)



مدلك يهل كاست

كرام عي يوده اس خصوص مين ديسي ال ي صدار المحمد باب عد المحمد المعلم اجعى هو تو في الكذ ودوم بولد موذك بهل آساني سے اخاله كيا جاسكم ہے اور آب يا شي ان سے معلوم عوقا ہے کہ بیداوار کی شرح میں تاهم ريسرى اسليشنون مين جو تجرب كيگريگ ه أو چين مين اسي فد راقبه سي ۱۶۰ يو نذ ايكنز رقيه سيم ٠٠٠ بولد مونيك بهلي بيدا هوتي ٣٣ فيصد - چنانچه هندوستان مين اوسطآ ايك پيداواد . بي هندوستان كا ١٣ نيصد هي نو چين رقبه هندوستان كا اور ١٩ فيصد چين كاهي - ايكن بعلى كاشت هونى هي اس دين سه ٢٦ فيصد اللك وين مجوع طور بر جتى زمين پر مولك عندوستان کو پهلا درجه حاصل هے - ان سب كا وسمت اور بيدا واركي مقدار كا خاط سي مونك بعلى بيدا هوتي هي أن من زير كاشت رقبه (المري واليبميل و إيري أو هيك أو المريم المحدة و المسال دنيا كرجن عالك مير (ديال هندو ستان مجين سينكال

Let dam deet & injetum i je jarlete and i so or ees on it or reitle jeg & inderim let orget de tall almande it in alle miles or i ide jeg, orget let dissim de logic miles logo ago orget let logo inom alle miles logo ago orget let logo inom alle jeg orget let logo disside to alle jeg orget let logo disside to de i jeo old ilito ago orget let logo ingle et cho de disso ago -

aire wild my all color & Ald mo iso aire wild my mo let (al - aire wild seith ist & e ul (in line) ire line; what is seith (lidwild)) & e so Ily e sign is _ - h air mul sy sei. Ly sel & dair & cin. mul sy sei. Ly sel & dair & cin. let jule le sy summer led is agil (al - lix). em as it \$\frac{1}{2} \text{ and dair } chis sell (al - lix). fill size size sin is lix; jule le & su led is the sy led is fall let jul ae _ ells sei. Ly sell & son & elle. fall let jul ae _ ells sei. Ly sells & son & elle.

ه كه كاشت كادول كو اچه ي خوم فدا هم كشي جائيل ان سه كما جائ كه وه ختلف قسمول كو موزول دقبول پر اگائيل نيز ان كو مشوره ديا جائك وه فصل كو مكل نجتيك كي بعدكتوائيل ادر ايجن سه جائي بهليول كو سكها ذاليد -

كناذا وررياستهائ متحده امريك مين مونك كا حصه تقريبًا صفر هي - غير يورني مماك . خلاً رُعايا حامحُ كيو اكداس تجارت وبي عندوستانِ به درا کو موزک بھی کے تیل کو درآمد کو اخانے کی کاف ندئی ہے۔ علاوہ اذبین یہ مشورہ كى ساريده علام الله حل ساھ فحمت موزيك بهلي كا حير فه كها نح اغراض مين حات به بتایا گیا که ندراس هندوستان میں خددني ويسك كي واكت مين وسيح كي اس بات يد بهي زور ديا كيا كه مندوستان ميد るちゃしかは人とならいにはかか 一湖山 当年のの 一番のでのそろれには سالك بايدة حكوب عددك مركزى والمشك على - آخرالذكر كى دارى مين يه كهنا رئيسيى المستند (كميرا بمند كي المند المحمد المحمد المعمد موجات مين ان كو دور ركها جائة نيز ايك هر-ادر مولك بهل كاساته جو لوث شامل عجبكه فصلون كا تخمينه زياره محميح اور مكل ديا كيا ـ ماركشك مين بزى ذق اس وقت موسكتى كني تهي ادراس كي تنظيم كي كوشش يد زور ادر نروخت کے مختلف جلوؤ ل پر روشنی ڈالی ديورك شمسائع كل تعمي جسمين اس كى پيداوار عندوستان مين مونك بهلي كي ما ركينيك بي ايك يفيه عرصه بهاے حكومت هند نے

> جمال کے تیل کے بھیجنے سے مندوستان کو کالی مالی فائدہ موگا ۔ نیز خود ہمارے مالک میں وذک پہلی کے تیل میں ہمائیڈروجی داخل کر کے نقلی مکرمین اور روم وغیرہ بنایا جاسکتا ہے۔

مناظری شبشے کی صنعت آسٹر بالیا اور کرنیاڈیا میں

- هم کرساب هوکر رهے -مناطری شیشے کی طرف توجه کی اور مقصد يد قال ديا عي الي الي آسند ياييا اور كنالا خ ت المنا مج بود ا بار بر طانيه او راس کے مقبو خرات (دُوه فينس) النب خوش قسمت نه تهي - دو جوزه عاصل عوني . ليكن برطانيه كي مقبوضات الدر بعض صورتول مين تهو ذي سي كالياني بهي نے بڑی کوشش کی کہ مناظری شیشہ آباد کرین وس اور جنگ کے خم ہو نے بعد اتحادی عالات يزى دفت مونى كذفته حدك مظيم كردوان کے عاتبوں میں تھی اور اس سے اتحاد بوں کو شيشه كي صنعت تقريباً بورے طور سے برای ك خروري هـ - كالمشته جنك سے بهاري ديافري كي خالير ليستال تكاركا المك المكارك عالم مناه با المناه با مناه با مناه من اور زمانه منك مناظرى شيشه جديد زندكي كى ايك يزى

آسند بالما نح سه ۱۹۰۰ على خم يو مناظرى شيس كى تيارى كا فيصله كيا - ابتدا مين و معيارى غوشك تيارى كى تجوبز بالمايكي جن بين سع جسار نمونول كى مستمة بل خوايد بالحديد كامياب

سأنس كي وثيا

مونگ بهلیکی کاشت

د نیا کے جن ممالک میں (مثلاً هندو ستان ،چین ، سینگال ، رياستهائ متحده امريكه، ذانجيريا، كيمبيا، برما) مونگ بھلی پیدا ہوتی ہے ان میں زیر کاشت رقبہ کی وسعت اور پیدا وارکی مقدار کے لحاظ سے هندوستان کو پہلا درجه حاصل ہے۔ ان سب مالك میں مجموعی طور پر جتنی زمین پر مونگ پہلی کی کاشت ہوتی ہے اس میں سے ۲۶ فیصد رقبه هندوستان کا اور ۱۹ فیصد چین کاہے۔ ایکن پیداوار میں هندوستان کا سم فیصد ہے تو چین ٣٢ فيصد ـ چنانچه هندوستان ميں اوسطاً ايك ایکڑ رتبہ سے ۱۰۰ ہونڈ مونگ پہل پیدا ہوتی ہے تو چین میں اسی قدر رقبہ سے ١٦٠٠ پونڈ تاہم ریسر چے اسٹیشنوں میں جو تجر نے کئے گئے ان سے معلوم ہو تا ہے کہ پیداو ار کی شرح میں آسانی سے اضافہ کیا جاسکتا ہے اور آب یا شی اچهی هو تو فی ایکرژ ۳۰۹۰ پونڈ مونےک پهلی حاصل کی جاسکتی ہے۔ اب محکمہ زراعت ر لازم هے کی وہ اس خصوص میں دلحسبی لیے

اور کاشت کارون کی زمینوں سے زیادہ پیداوار حاصل کرنے کی کوشش کرہے۔ اس کے بعد ریسرچ بھی ضروری ہے تاکہ مونگ پھلی کی خاصیت اور معیار کو بڑھایا جاسکہ ہے۔ کیونکہ ہندوستانی میزنگ بھلی معیار اور کیفیت کے انتہار سے اتنی اچھی میں اور اسے زیادہ قیمت حاصل میں ہوتی ہیں وجہ ہے کہ کاشتکاروں کو زیادہ مالی فائدہ نہیں ہوتا اور ان کو تھوك فروشی کے برخ کے لحاظ سے صرف ۱۰ آنے فی روپیہ حاصل ہوتے ہیں۔

سنه ی۱۹۳ع تک درآمد کے لحاظ سے بھی هندوستان سب سے اول رہا۔ هندوستان مونگ بھی کے حریدار فرانس، ندرلینڈز، سلطنت متحده (انگلستان)، حرمنی، اٹلی وغیرہ تھے۔ گذشتہ میں مونگ پھل کی کاشت کے رقبے اور پیداوار میں مسلسل اضافه هو تا رہا ۔ لیکن جیسا هم بتا چکے هی کاشت کے رقبہ میں اضافه اتنا مفید نہیں جتنا ہی ایکڑ پیداوار کی شرح کو بڑھانا اور پیدا هونے والی مونگ پھل کے معیار اور کیفیت کو ترقی دینا۔ اس کے لئے ضروری

ہے کہ کاشت کاروں کو اچھے تخم فراہم کشے جائیں ان سے کہا جائے کہ وہ مختلف قسموں کو موزوں رقبوں پر اگائیں نیز ان کو مشورہ دیا جائے کہ وہ فصل کو مکمل پختگ کے بعد کثوائیں اور بیچنے سے پہلے پہلیوں کو سکھا ڈالیں ۔

کھے عرصه بہانے حکومت هند نے هندوستان میں مونگ پهلی کی ما رکٹنگ یر ایك ر پورٹ شائع کی تھی جسمین اس کی پیداوار اور فروخت کے مختلف سملوؤں پر روشنی ڈالی کئی تھی اور اس کی تنظیم کی کوشش پر زور دیا گیا۔ مارکٹنگ میں بڑی ترقی اس وقت ہوسکتی ہے جبکہ فصلون کا تخمینہ زیادہ صحیح اور مکمل ہو۔اور مونگ پہلی کے ساتھہ جو اوث شامل هو جاتے هس ان کو دور رکھا حامے نیز الك معیاری ٹھیکہ (اسٹا نڈر ڈکنٹر ایکٹ) اختیار کیا جائے۔ آخرالذ کر کے بار سے میں یہ کھنا دلحسیے سے خالی نہیںکہ حکومت ھندکے مرکزی ارکٹنگ اسٹاف نے تا حرووں سے مشورہ کرکے شہ ائط کی فہرست تیار کرلی ہے۔ اس ویورٹ میں اس بات بر بھی زور دیا کیا کہ ہندوستان میں خور دئی مونگ پهلی کی مارکٹ میں توسیع کی جائے۔ یه بتایا گیا که فی راس هندوستان میں مونگ پہلی کا صرفہ کہانے کے اغراض میں ہت کم ہے اس لئے ھار سے ملك ميں اس كے اضافے کی کافی تو تع ہے۔علاوہ ازین یہ مشورہ بھی دیا گیاکہ مونگ پھلی کے تیل کی درآمد کو برُ ها یا حامے کیو نکہ اس تجارت میں هندوستان کا حصہ نقریباً صفر ہے ۔غیر یو رہی ممالک مثلاً كناذًا اور رياستهائے متحدہ امريكہ میں مونگ

پہلی کے تیل کے بھیجنے سے ہندوستان کو کافی مالی فائدہ ہوگا ۔ نیز خود ہمار سے ملک میں ورنگ پھل کے تیل میں ہائیڈروج داخل کرکے نقلی مکمهن اور موم وغیرہ بنایا جاسکتا ہے۔

مناظری شبشے کی صنعت آسٹریلیا اور کناڈا میں

مناظری شیشه جدید زندگی کی ایك ثری ضرورت هے کیونکہ یه زمانه امن اور زمانه جنگ میں کام آنے والے آلات سائنس کے بنانے کے لئے ضرووی ہے ۔ کذشتہ جنگ سے جانے مناظری شیشه کی صنعت تقریباً پورے ظور سے حرمی کے ہاتھوں میں تھی اور اس سے اتحاد یوں کو ٹری دقت ہوئی ۔ گذشتہ حنگ عظیم کے دوران میں اور جنگ کے ختم ہونے بعد اتحادی ممالک نے ٹری کوشش کی کہ مناظری شیشہ تیار کریں اور بعض صور توں میں تھو ڑی سی کامیابی بھی حاصل ہوئی ۔ لیکرے ہرطانیہ کے مقبوضات (دُومنينس) اتنے خوش قسمت نه تهيے ـ موجوده جنگ نے پورا بار پر طانیہ اور اس کے مقبوضات پر ڈال دیا ہے۔ اسی لئے آسٹر بلیا اور کناڈا نے مناطری شیشے کی طرف توجه کی اور مقصد میں کامیاب ہوکر رہے۔

آسٹریلیانے سنه ۱۹۰۰ع کے ختم پر مناظری شیشے کی تیاری کا فیصلہ کیا۔ ابتدا میں ۹ معیاری نمونوں کی تیمویز بنائی گئی جن میں سے چا ر نمونوں کی صنعت بڑے پہانے پر کامیاب

(له - سي)

العات ادر في كلت ك) اب ۱۱ موكي ه که اعلی تعلیمی ادارون کی تعداد (بشمول ادر لكما دي ك ترقي اس الر سے بهي واضح ان کی تعداد ۱۲۰۸ هو کی - چین مین سائنس عنوظ مقامات پر قائم كى كيد اور آك جلك مين داخل هوا تو وهان تقريباً ٢٨٣ فيكثر يان جلسکے جب چین جنگ کے دوسر ہے دور

اور طاقتور اور مستعد قوم مين تبديل هورها ه کا کا چین اینی تداست کو ترکورها که کمنیوش (Confucuis) اور لاؤ تسکو يع كم ان داندات سه به ثابت هورها ه عدالانك جلك كالفاز سياء يداد



المنزار والمالم

فرف - همين بري شرمند كي هم جند نا كزير اسباب كي بناء پر اكتوير كر رسال ميز « آسمان كى سير ،، شائع نه هوسكى - اميد هه آجكل كي غير معمولى د شواد يون كو محسوس كرت هو مي همار مي ناظر بن همين معاف فر ما ننگي - سلسكى كو قائم ركين كے اس وسال مين بومبر اور دسمبر كى «سير ،، ايك ساته» شائع كى جا رهى هـ - (اداده)

E1917 2003

مین کے نصف اول میں ذہرہ عبیج کاستارہ ہے۔ ۲۱ - نومبر کو سورج سے اسکا اقدان ہے۔ مرنخ جمع کا ستارہ ہے۔

> مشرى معدل الهاري سائے صبيع كى قد يم هو كا - بر - نو مبر كو وه ساك هو كا - زعل معدل الها ريد ايك عجم مبيع كى قريب چنچتا هه -

> بورینس ۲۰ -نو نبر کو سورج کے مقابل هوگا - اور غروب آفتاب کے وقت طلوع هوا هوا کر سےگا -

> نیجور میسج کاستاره که ، ۵ . نومبر کو قبر سی اما افزان هے ۔

کل ۱۰۰ او اکین هیں جن میں سے ۸۸ کناڈا کے یونیور سٹیوں کے ڈکری یافتہ هیں اور طبیعیات کیمیا اور انجنبر نگ کے مضامین کی سندیں رکھتے هیں۔ سال روان کے پہلے مہینے میں تقریباً ۲۰۰۰ مناظری آلات بنائے گئے جن کی قیمت ایك لاکھه بیس هزار پونڈ کے قریب تھی ۔ دیسر پائڈ کو اتنی کا میابی هوئی ہے کہ معیاری آلات کی تیاری کے علاوہ وہ محتلف قسم کے آلات بھی تیار کر دھے هیں۔

چین میں سائنس اور ٹیکنا لوجی

برطانيه عظمي مين چيني طلبا کي ايك انحن قائم ہے جس کی طرف سے ایك كتاب ١٠٠ آج كا چین ، جمهور ثیه چین کی اکتیسوین سا لگرد ، ۴ کے عنوان سے شائع کی گئی ہے اس کتاب میں چین کے طلبانے آپنے ملك كى مختلف تحريكات اور ترقیوں پر تبصرہ کیا ہے۔ اس کے مطالعہ سے معلوم هو تا هےکه چین میں سائنس اور ٹکنااوحی کو ٹری اہمیت حاصل ہے۔ اس کو چینیوں نے تومی تعمیر کے یروگر ام میں بہانے درجہ پر رکھا ہے اور اسی کی بدولت وہ طاقتو ر دشمن کے مقابل جمے ہوئے ہیں ۔ چین میں نیشنل اکنامك کونسل قائم کی گئی ہے جس کے ذمے قومی پلاننے ک کا کام ہے ۔ یہ کو نسل معاشی معاملات، زراعت حنگلات اور رسل وسایل کے وزراء کے سامنے اپنے تجاویز پیش کرتی ہے اور یہی وزراء ان تجاویز کو روبه عمل لانے کے ذمه دار ھیں . ان کے تحت کئی ایك تحقیقاتی ادار مے میں

جو تخصیصی مضامین پر تحقیقات کر نے هیں۔ مثلاً اور اللہ انجنبر نگ مائندگ (کان کنی) مثلاً بی مثلاً بی اور انڈسٹر بل ٹکنا اور (صنعی فنیات)۔ نیشنسل اگر یکلچر ل ریسرچ انسٹیٹیوٹ (قومی زراعتی تحقیقی ادارہ) وزارت زراعت کے تحت ہے اور زراعتی تحقیقات کرتا رہتا ہے۔ یونیورسیٹیاں بھی ملک کے تحقیقی کام کے آگے بڑھانے میں بڑا حصہ ایتی هیں لیکن لا نہے میقات کر هانے میں بڑا حصہ ایتی هیں لیکن لا نہے میقات کا تحقیقی کام کے آگے سنیکا (Academica Sinica) کے ذریے ہے آسرالذکر ادارہ نیشنل ریسرچ کو نسل کی و ساطت سے ریسرچ اور سائنسی مشاغل کو باہم حو ڑ نے کے کام بھی کرتا۔

طبی تحقیفات اور طبی خد مت کے میدان دس سب سے زیادہ تشفی بخش تر قی ہوئی ہے جبنی عوام کا طب کے پرانے اور رواسی طریقوں کے سانھہ وابستگی اس ضمن میں سب سے بڑی رکا وٹ رھی اور آئندہ بھی رہے گی۔ اس کے باوجود نیشنل ہیلتھہ اڈ،نسٹریشن نے ملک کے طول و عرض میں کئی ایک صحت گاہیں اور شفا خانے بنانے میں کامیابی حاصل کی ہے۔ کو چینی قوم کی جدید اصولوں پر طبی خدمت بھی مہت ترقی کر رہے ہیں۔ نوجی طبی خدمت بھی مہت ترقی کر چکی ہے اور نیشنل انسٹیٹیوٹ آف ہیلتھ۔ (صحت کا قومی ادارہ) قائم کیا کیا ہے حو طب میں تحقیقات کر رہا ہے۔

چیزے اب مستقل طور پر ٹکنا لوجی اور انجنیر نگ کی ترق کے پروگر ام کو روبہ عمل لارہا ہے تاکہ اس کی مدد سے جاپان کو شکست دی

جاسکے جب جن جنگ کے دوسر سے دور میں داخل ہوا تو وہان تقریباً ۳۸۹ فیکٹر یان عفوظ مقامات پر قائم کی کئیں اور آگے چل کر ان کی تعداد ۱۳۵۸ ہوگئی۔ چین میں سائنس اور ٹیکنا لوجی کی ترقی اس اثر سے بھی واضح ہے کہ اعلیٰ تعلیمی اداروں کی تعداد (بشمول جامعات اور فی کلیات کے) اب ۱۱۳ ہوگئی

ھے ۔ حالانکہ جنگ کے آغاز سے پہلے یہ تعداد ہوت کم نہی ۔ ان و اتعات سے یہ ثابت ہورہا ہے کہ کنفیوش (Confucuis) اور لاؤ تساؤ کہ کنفیوش (Lao Tse) کا چین اپنی قدامت کو تر ان کر رہا اور طاقتور اور مستعد قوم میں تبدیل ہورہا ہے ۔

(ش _ م)

المان كى تبير

نوٹ _ همیں بڑی شرمندگی ہے کہ چند نا گزیر اسباب کی بناہ پر اکتوبر کے دسالے مین وو آمیان کی سیر ،، شائع نه هوسکی۔ امید ہے کہ آجکل کی غیر معمولی دشوادیوں کو محسوس کرتے ہوئے ہمارے ناظرین همیں معاف فر ما ٹنگے ۔ سلسلے کو قائم دکھنے کے لئے اس دسالے میں نومبر اور دسمبر کی دوسیر ،، ایک ساتھہ شائع کی جا دھی ہے۔ (ادادہ)

نىمىلا ١٩٣٢ع

عطارد صبیح کا ستارہ ہے لیکن اس ماہ نو مبر کے پچھلے نصف میں مشاہدے کے لئے زیادہ موزوں نہیں ہے کیونکہ یکم دسمبر کو سور ج کے ساتھہ اس کا اقتران اعلیٰ ہے۔ ۱۰۔ نو مبر کو مرخ سے اس کا اقتران ہے۔ قریب ہونے کی صورت میں ان کے درمیان فاصلہ تقریباً ایك درجے کا ہوگا۔

مہينے كے نصف اول ميں زهره صبح كاستاره هے- ١٦ - نومبر كو سورج سے اس كا اقران هے -

مشتری معدل الہار پر ہم بجے صبح کے قریب ہوگا۔ 17۔ نومبر کو وہ ساکرے ہوگا۔ زحل معدل الہا ر پر ایك بجے صبح کے قریب پہنچتا

یورینس ۲۰ . نو مبر کو سورج کے مقابل ہوگا ۔ اور غروب آفتاب کے وقت طلوع ہوا ہوا کر ہےگا۔

نیپچوں صبح کا ستارہ ہے ، ہ ۔ نو مبر کو قمر سے اس کا اقتران ہے –

ئىسىبىر ١٩٣٢ع

حیثیت سے دکھائی دیگا لیکن اس ماہ مشاہدے

کے اثمے وہ زیادہ موزوں نہیں ہے ۔
مشتری معدل النہار پر ۲ مجے صبیح کے
قریب ہوگا۔ اور رات کے مجھلے حصے مین
مشری مطلع پر نمایاں اور روشن رہےگا۔
زحل غروب آنتاب کے قریب طلوع
ہوگا، ۲ ۔ دسمبر کو سورج سے اس کا تقابل
ہے۔ برج ثور میں اس کو رجعت ہے۔
(رصدگاہ نظامیہ)

۲۸۰ - دسمبر کو سورج برج جدی (Capricornus) میں داخل ہوگا۔
عطار دیکم دسمبر کو قر کے ساتھہ اقر ان اعلیٰ میں ہوگا۔ مبینے کے پچھلے نصف میں وہ شام کا ستارہ ہے۔
زهرہ مبینے کے شروع میں سورج سے بہت ذھرہ مبینے کے شروع میں سورج سے بہت ذھرہ کا لکن ختر ماہ کر قد دب شام کر مطله

زھرہ مبینے کے شروع میں سورج سے ہت نردیك وگا لیكن ختم ماہ کے قریب شام کے مطلع پر مغربی انق کے قریب نیچے کی طرف اسے دیکہ ہا جا سكتا ہے ۔ مربخ اگر چه صبح کے ستارہ کی



قائم شده ١٨٩٦ء

مركو لال اينل سنز

سائنس ایریٹس و رکشاپ

CHEE

ھر کو لال بلڈنگ ، ھر کولال روڈ ، انبالہ مشرق میں قدیم ترین اور سب سے بڑی سائند شفک فرم ۔ اس کارخا نے میں مدرسوں کا لجوں اور تحقیقی تجربه خانوں کے لئے سائنس کا جملہ سامان بنایا اور درآ مدکیا ہے۔

حکومت هند، صوبه وا ری اور ریا ستی حکومتوں کی منظور شدہ فہرست میں نام درج ہے _

سول: - ایجنٹ میسرس مینین اینڈ سنمی ۵۵۸ سلطان بازار حیدر آباد دکن

شهرت یافته

اور

یونیورسٹیوں ،کالجوں اور اسکولوں میں مقبول ترین سائنس کے آلات اور متعلقہ سامان کے ماہرین

ا چ ـ ځ بليو احمل اينځ سنز سيارنود (يو ـ يى)

کے یاس سے

حرارت ، نور ، آواز ، مقناطیسیت ، برق ، ماسکونیات سیال ، میکانیات اور ہوائیات کے علاوہ کیمیائی ، طبعیاتی ، تحقیقی اور شکر کے تجربه خانوں کے تمام سامان مل سکتے ہیں _

نما ئنده برائے ممالك محروسه سركار، عانى حيد رآباد دكر. و برار

استار ایجوکیشنل سیلائی کمپنی

تمبر مرمم ملے بلی حیدر آباد دکر

نيرنك خيال لاهور

۱۸ سال سے جاری ہے آج کل وہ پہلے سے بھی بہتر اور مفید مضامین شائع کر رہا ہے۔ سالنامہ سالنامہ ۱۹۳۰ء میں

کی تیاریاں زور شور سے شروع ہیں۔ حو جنوری سنه ۱۹۳۲ع میں شائع ہوگا۔ یہ بڑ سے سائیز کے ۳۰۰ صفحات اور بیش قیمت تصاویر سے مرصع ہے۔ هندوستان بھر کے تمام اشہور اہل اللہ اسکے لئے مضامین لکھہ رہے ہیں۔ قیمت فی برجہ ایک رو پیہ آئھہ آئے

سالانہ چندہ ساڑھے جار رو پیہ اداکر نے والوں کو مفت ملتا ہے آپ بھی مستقل خریداری تبول فرماٹیے تاکہ یہ شاندار نہر حاصل کر سکیں جو اکیلا ھی دس رو بے کی کتا ہوں کے برابر ہے

بته ـ منيجر نير نيك خيال فليمنك رود لاهور

رساله سائنس میں اشتہار دیکر اپنی تجارت کو ترقی کیجئے

فر هنگ اصطلاحات

حلد اول اصطلاحات کیمیا قیمت ایك روپیه سکه انگریزی حلد دوم ۱۰ معاشیات ۱۰ ایك روپیه ۱۰ حلد سهم ۱۰ ایك روپیه ۱۰

ان فر ہنگوں میں کیمیا ، معاشیات اور طبیعیات کی تمام ضروری اصطلاحات آگئی ہیں۔ متر حموں کے لئے یہ فرہنگس بہت کار آمد ہیں۔

colling of the property of the ENTIRELY INDIAN ENTERPRISE AND INDUSTRY

We manufacture Laboratory Gas and Water fittings. Pressure sterilizers, Distilled water plants, Air and steam ovens, Balances and weights, Slide Resistances and various kinds of apparatus and instruments.

It not only pays you to entrust us with the equipment of your Laboratory, but you will be assisting the prosperity of Indian Trade and Industry.

THE ANDHRA SCIENTIFIC CO., LTD Head Office & Works: -- MASULIPATAM

BRANCHES-

-16, Linga Shetty Street, George Town, MADRAS,-Main Road, VIZAGAPATAM.

مہربانی فرہ آگر اشتہار ات کے متعلق خط و کتابت میں اس رسالہ کا ضرور حوالہ دیجئے

دی اسٹینڈر ڈانگلش ار دو ڈکشنری

انگلش ارد و د کشر یون مین سبسے زیادہ جامع اور مکمل

- چند خصوصیات: (۱) انگر نری کے تقریباً ناز ، بر بن الفاظ شامل هیں ـ

 - (۲) فنی اصطلاحات درج هیں ۔ (۳) قدیم اور متروك الفاظ بھی دیے هیں ۔
- (م) مشكل مفهوم والمر الفاظ كو مثالون سےواضح كيا ہے۔
 - (ه) اذکر بزی محاوروں کے لئے اردو محاور سے دیے هیں۔ ڈمائی سائر حجم ener صفحیر قیمت محلد سواہ روییہ

دى اسٹو ڈنٹس انگلش اردو ڈ کشتري

یہ بڑی لغت کا اختصار ہے۔ طلبہ کی ضرورت کا خاص طور پر لحاظ رکھا گیا ہے۔ تقطیع چھوٹی ، حجم ۱۸۸۱ صفحے . محلد پانچ رو ہے۔

المشتهر _ منيجر انحمن ترقى اردو (هند)، دريا كنج دهلي،

DONNE CONTRACTOR OF THE CONTRA

RAJ-DER-KAR & Co.

Commissariat Bldg., Hornby Road Fort, B O M B A Y

Announce

The Manufacture in India by them of

"NIRVATÂK" HIGH VACUUM PUMP

- "STURDY.
- PRECISE

AND

• DEPENDABLE '



"IDE AL

FOR

ORGANIC

DISTILLATIONS

OIL FILLED, AIR PUMP, FOR SUCTION AND PRESSURE

Ultimate Vacuum: better than O. I mm. of Mercury.

Evacuation Speed: 34 litres per minute.

Pressure attained: I Atmosphere, when used as a Compressor.

Pulley Dimensions: 130 mm. Diam., width 35 mm.

Oil for Filling: only 85 c.c.

Pump only .. Or Pump, Complete with flat pulley, one 4 H. P. motor 220 Volts,50 cycles, V belt drive, Complete with Switch, on base mounted, ready for use .. Immediate Delivery.

Literature and Prices on Application

- AN ALL-INDIAN MANUFACTURE -

مہربانی فرماکر اشتمارات کے متعلق خط وکتابت میں اس رسالہ کا ضرور حوالہ دیجئے

ارذو

انحمِن ترقی اردو (هند) کا سه ماهی رساله

(جنوری ، اپریل، جولائی اور اکتوبر میں شائع هوتا ہے)

اس میں ادب اور زبان کے ہر پہلو پر بحث کی جاتی ہے۔ تنقید اور محققا نہ مضامین خاص امتیاز رکھتے ہیں۔ اردو میں جو کتابیں شائع ہوتی ہیں ان پر تبصر ہے س رسالے کی ایک خصوصیت ہے۔ اس کا حجم ڈیڑ ، سو صفحے یا اس سے زیاد ، ہوتا ہے ۔ تیمت سالانه محصول ڈاک وغیرہ ملاکر سات روپیے سکہ انگریزی (آٹھہ روپیے سکہ عمانیه)۔ نمونه کی قیمت ایک روپیه بارہ آنے (دو روپیے سکہ عمانیه)۔

نرخ نامه اجرت اشتهارات "سائنس،

ola 17	olo 1.	al. A	olo q	ہم ماہ	0 - 1	
70	0.0	۴0	٣٠	ے ۲۰	ے دو ــ	پو را صفحه
٣٣	**	+4"	1 ^	17"	· A/T	آدها ،،
17	1~	1 7	1	4	r	چوتھائی وو
4.	70	• •	ه م	٣0	14	سرودق کا فی کالم
٣٨	44	**	**	1 A	٦	چوتهاصفحه نصفكالم

جو اشتہار چار ،ار سے کم چھپوائے جائیں کے ان کی اجرت کا ہر حال میں پیشگی وصول ہونا ضروری ہے۔ البتہ جو اشتہار چار یا چار سے زیادہ بار چھپوایا جائے گا اس کے لئے یہ رعایت ہوگی کہ مشتمر نصف اجرت پیشگی بھیج سکتا ہے اور نصف چاروں اشتہار چھپ جانے کے بعد ۔ معتمد کو یہ حق حاصل ہوگا کہ سبب بتائے بغیر کسی اشتہار کو شریك اشاعت نه کرمے یا اگر کوئی اشتہار چھپ رہا ہو تو اس کی اشاعت ملتوی یا بند کردے

Registered No. M. 4438

VOL. 15

(۵)حیو آبی دنیا کے عجاثبات.

مولفه عبدالبصير خان صاحب ابنے طرز کی مل کتاب ہے۔بیشار جیوتے ڑے حاوروں کے اطوار و عادات نهایب دلحست طریقے پر پیش کئے گئے میں۔ ایك سیه رنگی تصویر . متعدد دوسه ی تصاویر قیمت محلد دو رويير وآندر بلا حلددورويير (٦) هما, ي غذا ـ

موافعه رابرك ميكرنسن مترحمه سيد مبارز الدرب أحمد رفعت اردو میں اپنی نوعیت کی ہل کتاب هے۔ تمام عذاوں پر تفصیلی نظر ڈالکر اس کی ماھیت، افادیت ر بحث کی گئی ہے ۔ کوئی کھر اس کتاب سے خالی نه رهنا چاهئے۔ قیمت محالدا یك رو بید دس آنے بلا جا۔ د ایك روبیه چار آنے ـ المشتهر منيجر انجن ترفي اردو (هند)

همارى زبان

دریا کنج دهلی

الحمن ترقى اردو (هند) کا یندره روزه اخبار هر مهينه کي ے لی اور سولہوین تاریخ کو['] شائع ہوتا ہے۔ چندہ سالانہ ایك رو پیه، فی یرچه ایك آنه منیجر انجمن ترقی ارد و (هند)

د ريا کنج ـ دهلي

NOVEMBER 1942

SCIENCE

THE MONTHLY URDU JOURNAL

OF

SCIENCE

PÜRLISHED RV

The Anjuman-e-Traggi-e-Urdu (India) DELHI.

رجسترة تمر ١٨٥ آصفيه

NO. 11

سائنس کی چند نادر کتابی

(١) معاومات سائنس

مولفه . آفتاب حسن، شيخ عبد الحميد و چودهری عبدالسشید صاحبان اس کتاب میں سائنس کے چند نهابت امحم موضوعات مثلاً حياتين جر اثهم، لأسلكي، لاشعاءي، ريذتم كراموفون وعهره يرنها يت د لحسب عام فهم زبان میں محث کی کئی ہے۔ قيمت مجاد مع سه ر نگا جيكك آیك رو پیه بازه آنه

(۲) حدات کیا ہے؟

مولفه . محشر عابدي صاحب ـ حیات پر سائنسی محث کی کئی۔ ھے۔ نہایت دلحسب کتاب ھے قیمت محلد ایك رو بیه دس آنه

(٣) اجدافیت

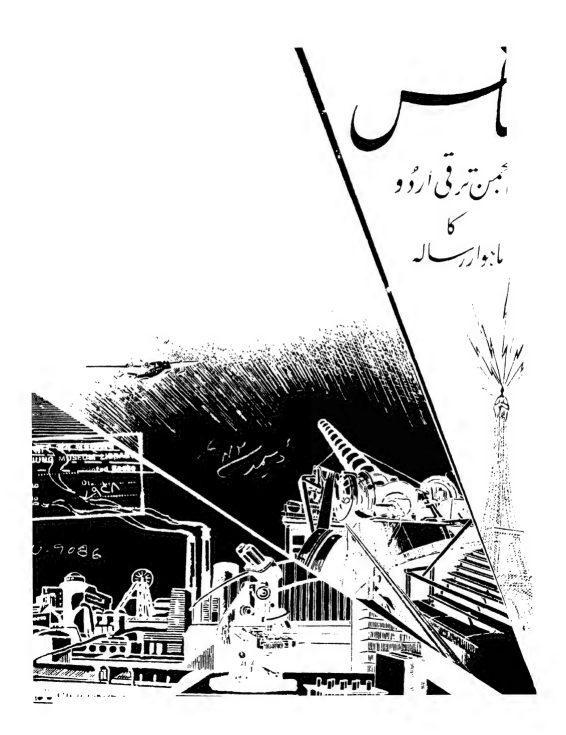
مُورِّافِه . دُا كَبُر وضيع المنتس صَديقي . سائنس کے مشمور مستقلقات استا کی تشریع مایت سمل اوار عام اً فَهُمْ زَبَانَ مِن كَى كَنَىٰ ہِے۔ اور دو اور بان میں اس قسم کی یہ واحد کتاب ھے۔

قیمت محار ایك روییه جار آنه

(۴) مكالمات سائنس

بروفيسر عهد نصبر احمدصاحب عثماني ارتفاه انساني كي تشريح سوال جواب کے ہیرا ہے میں۔ نہایت دلحسي كتاب هـ

قیمت محلد دو روییه



سائنس

انجن ترقی ارد و (هند) کا ماهوار رساله

منظوره سررشته تملیات حیدرآباد، صوبه پنجاب، صوبه بهار، صوبه مدراس، میسور، صوبه متوسط (سی ـ پی)، صوبه سرحد، صوبه سنده، صوبه دهلی، قیمت سالانه محصول ڈاک وغیره ملاکر صرف پانچ روپے سکه انگریزی (پانچ روپے ۱۳۳ آنے سکه عثمانیه) ـ نمونے کی قیمت آ ٹھه آنے سکه انگریزی (دس آئے سکه عثمانیه)

قواعل

- (۱) اشاعت کی غرض سے جملہ مضامین بنام مدیر اعلی رساله سا تنس جامعہ عثمانیه حیدرآباد دکر . . روانه کئیر جائیں ۔
- (٢) مضمون کے ساتھ صاحب مضمون کا پور انام مع ڈکری عہدہ وغیرہ درج هونا چاهئے
 - (m) مضمون صرف ایك طرف او رصاف الكهيے جائیں _
- (۳) شکلیں سیاہ روشنائی سے علحدہ کاغذ پرصاف کہینچ کر روانہ کی جائیں۔ تصاویر صاف ہوئی چاہیئیں۔ ہوشکل اور تصویر کے نیچے اس کا نمبر، نام اور مضمون پر اس کے مقام کا حوالہ درج کیا جائے۔
- (ه) مسودات کی حتی الامکان حفاظت کی جائیگی لیکن ان کے اتفاقیہ تلف هو جانے کی صورت میں کوئی ذمه داری نہیں لی جاسکتی _
- (٦) جو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرض سے موصول ہوں، مدیر اعلیٰ کی اجازت کے بغیر د وسری جگہ شائع نہیں کئے جا۔ کمتے ۔
 - (ع) کسی مضمون کو ارسال فر مانے سے پیشتر مناسب ہوگا که صاحبان مضمون مدیر اعلی کو اپنے مضمون کے عنوان ، تعداد صفحات ، تعداد اشکال و تصویر وغیرہ سے مطلع کر دین تا کہ معلوم ہوسکے کہ اسکے لئے پر چے میں جگہ نکل سکے گی یا نہیں۔ عام طور پر مضمون دس صفحہ (فلسکیپ) سے زیاد ، نه دونا چاہئے ہے۔
 - (۸) تنقید اور تبصر ہ کے لئے کتابیں اور رسالے مدیر اعلی کے نام روانہ کئے جائیں تیمت کا اندر اے ضروری ہے'۔
 - (۹) انتظامی امور اور رسا اے کی خریداری واشتہار ات وغیرہ کے متعلق حملہ مرا سلت معتمد محلس ادارت رسا له سا تنس حیدر آباد دکر سے ہوئی چاہئے۔

سائنس

دسمبر ۱۹۴۲ ع ۱۹۳۸ ع ۱۳۸ ع ۱۹۳۸ ع

فهرست مضامين

صفحه	مضمون نگار	مضمو ب	نمبر شما ر
۷۰۳	عمد عبد الهادى صاحب.	سائنس او ر جنگ	1
۷٠٩	سید شبیر علی جعفری صاحب.	جو ن	۲
داه	عشرعابدى صاحب	عجائب خانے اور ان کی تاریخ	٣
۷۲۰	سيد محمد احمد الدين صاحب	برسو ں بہاہے	~
281	كابم الله صاحب.	ر و ح کا یہ اُنظافات مطالعہ او ر اس بے تاریخی پس منظر میں	o
۲۳.	ه.لا يو	سوال و جواب	٦
207	مد پو	معلوما ت	4
۲۰۲	مديو	سائنس کی د نیا	٨
۷٦٠	مديو	آسمان کی سیر	9

جعلس الدارت رساله سائنس

ر) ألم كثر مواوى عبدالحق صاحب معتمد انجن ترقى آردو (هند))
(٧) \$ اكثر مظفر الدين قريشي صاحب صدر شعبه كيميا جامعه عثمانيه)
﴿ مِ ﴾ ۚ \$َاكُثْرَ سَرَ ايسَ ايسَ بهثناكُر صَاحَبَ ۖ \$َالْرَكُثْرُ بُورَةً آفَ سَائنتَلِيفَكَ)
اینڈ انڈ سٹریل رہیسر ج کو رنمنٹ آف انڈ	
﴿ م ﴾ ﴿ أَكُثُرُ رَضَى الدين صديقي صاحب برونيسر رياضي جامعه عَمَانيه)
(ه) أَذَا كُثُرُ بَابِر مَهِ زَا صَاحَبَ ـ صَدَرَ شَعَبَهُ حَيْوَانْيَاتُ مَسَلَّمَ يُونَيُورَ سَنَّى عَلَى كؤه)
(٦) مجمود احمد خان صاحب۔ پر وفیسر کیمیا جا معه عثمانیه)
(ے) فحاکٹر سلیم الزمان صدیقی صاحب۔)
(٩) ذَاكِئْر مجمد عَمَان خان صاحب ركن دار الترجمه جامعه عَمَّا نيه)
(۸) ڈاکٹر ڈی۔ ایس کوٹھاری صاحب۔ صدر شعبہ طبیعیت دہلی یونیورسٹی)
(١٠) آفتاب حسنصاحب السيكثر تعليم سا ئنس. سررشته تعليات سركارعالى حيدرآباد دكن)
(۱۱) مجمد نصیر احمد صاحب عُمهانی ریڈر طبیعیات جامعه عُمها نیه)
	 ب) أذا كثر مظفر الدين قريشي صاحب صدر شعبه كيميا جامعه عثمانيه ب) أذا كثر سر ايس ايشناكر صاحب أداركثر بور أذ آف سائنتيفك اينذ اند سئريل رئيسرج كورنمنت آف اند ناذ اكثر رضى الدين صديقي صاحب پروفيسر رياضي جامعه عثمانيه أذا كثر ابر مرذا صاحب صدر شعبه حيوانيات مسلم يونيورستي على كؤه به محود احمد خان صاحب پروفيسر كيميا جا معه عثمانيه خاكثر سليم الزمان صديقي صاحب _ إن أذا كثر محمد عثمان خان صاحب ـ ركن دار الترجمه جامعه عثمانيه أذا كثر شحمد عثمان خان صاحب ـ ركن دار الترجمه جامعه عثمانيه أذا كثر دي ـ ايس كو نهاري صاحب ـ صدر شعبه طبيعيت دهلي يونيورستي آفتاب حسن صاحب ـ انسپكثر تعليم سائنس ـ سررشته تعليات سركار عالي حيد رآباد دكن

سائنس اور جنگ

(از محمد عبد المهادي صاحب)

مه حوده جنگ میں سائنس ست کہرا حصه لے رهی هے، اور سائنس کے وسیع اطلاقات نے جنگ کو حد در جہ مہیب بنا دیا ہے۔ دنیا کے تمام ممالک اپنی پوری تو جه اس جانب مبذو ل کھے موے میں اور ہر جگہ سائنسداں اپنی یوری کوشش اپنی حکو متوں کے اختیار تمیزی یر چھو ڑ چکے ھیں ۔ جنگ سے بہانے بھی حکومتیں اس سے غافل نہ تھیں۔ ہر ملك اپنی دوات كا کثیر حصه جنگی نحقیقات بر صرف کر ر ها تها۔ خود انگلستان میں حکومت حدگی نحقیقات کے لئے سالانہ ۳۰ لاکہہ پونڈ صرف کرتی تھی۔ اس کے مقابلہ میں دوسری محقیقات بر جو رقم صرف هوتی تهی و ه مشکل اسکا نصف تهی ـ صرف ز ہر یلی گیسوں سے متعلق بحقیقات کر نے میں حکو مت نے حو رقم صرف کی وہ تمام طبعی تحقیقات کے لئے صرف کر دہ رقم کے مساوی تھی ۔ سائنس کا حذک میں استعمال کوئی نئی ات نہی ہے۔ جب سے انسان سے جنگ و جدال شر وع کیا و ہ اپنی معلومات کو اپنی کا میافی کے حصول کے ائے استعال کر تاھے۔ یہ کہا جاسکتا ہے کہ انیسوین صدی کے ایك حصه كو چھو ڑكر

بقیه جتی بهی اهم ایجادین یا دریا نتین هوئین وه بالواسطه یا بلا واسطه جنگ هی کی وجه سے هوئین ـ اس کی وجه یه مین که سائنس کو جنگ سے کوئی خاص رغبت هے ـ بلکه جنگ ضروریات کی اهمیت اور فوری هو نے کے باعث ان پر بے دریغ رو پیه صرف کیا جاتا هے، اور اس طرح حنگی ضروریات کو عام ضروریات زندگی کے مقابله مین ترجیع حاصل هوتی هے۔ آلات حرب کی حدت اور بهتری پر فتیح و شکست کا انحصار رهتا هے اور بهتری پر فتیح و شکست کا انحصار رهتا هے اور بهتی چیز متحاد بین کو سائنسد انوں کی سر پرستی پر آماده

اهل با ال كی شاند ا رفتو حات كا باعث ان كے نوجی انجینیر تھے۔ اهل یونان جنگ میں ریاضی کے استعمال او راس كی اهمیت سے واقف تھے اسكند ریه كا وومیو زیم،، اپنے زمانه میں حنگی تحقیقات كا مركز تها۔ ارشمیدس نے اپنے آتشی شیشوںكی مدد سے جو کچهه كیا و مكم از كم یه بتا نے کے لئے كافی ہے كہ ایك درباری سائنسداں سے كسی قسم کے فرائض ادا كر بے سائنسداں سے كسی قسم کے فرائض ادا كر بے كی تو تم كی جاتی تهی۔ یه كہنا عیر ضروری ہے

که سائنس نے جنگی ضروریات کو پور اکیا تو جنگ نے ایک طرف تو سائنسد انوں کے لئے ذریعہ معاش ہم ہمنچا با۔ سائنسد آن بھی ہم حال انسان ھیں۔ اور دو سری طرف ان کی تو جه د قیق اور ضروری مسائل کی طرف مبذول کی۔

سائنس اور جنگ میں اہم تعلق اس وقت ہوا جنب کہ قرون وسطی کے اختتام کے قریب بارود ایجاد ہوئی ۔ خود بارود نمکون کے آمیزوں کے مطالمہ کا نتیجہ تھی ۔ بارود کے استعال سے طریقہ جنگ پر عظیم الشان اثر پڑا۔ یہ اثر اتنا عمیق تھا کہ اس کو بورپ کے نظام جا گیر داری کے خاتمہ کا باعث سمجھا حاسکتا ہے ۔ جنگ روز پروز کراں ہوتی گئی اور مسعتی مہارت درکار ہوتی گئی یہ دونوں مسعتی مہارت درکار ہوتی گئی یہ دونوں امور چھوٹے جھوٹے جا گیرداروں کی دستر س عبر باہر تھے اس طرح ان کو مسلسل نا کامی ہونے لگی ۔

بارود کے استہ ال سے سائنس کو محتلف لحاظ سے مدد ماتی ہم رارود کی تیا ری ، تو پوں او رہند و قوں کی ساخت، نشا نه کی صحت ، وغیر ه ایسے مسائل تھے جن پر غور کرتے ہوئے سائنسداں اپنے علم مین ہمت زیادہ اضافه کرنے قابل ہوئے۔ دھماکے کا کیمیائی اعتبار سے مطا امه کرتے ہوئے سائنسد انوں نے احتراق کی نوعیت معلوم کی ،کیسوں کے خواص دریافت کی نوعیت معلوم کی ،کیسوں کے خواص دریافت کئے، اور اپنی ان معلومات پر اٹھا روین صدی میں کیمیائے جدیدکی بنیاد رکھی۔

علم حرکت او رعلم هثیت مین ترقی بهی زیادہ تر مسائل حنگ کے مطالعہ کے باعث ہوئی۔ توپ کے کولہ کی زد اور دیگر متعلقہ مسائل حر کبات کے ائے بالکل نئے تھے اور ان کے نتائج اور اطلاقات نہایت دور رس علم مئیت کا جہاز رانی سے کہرا تعلق تھا۔ اس زمانہ کے ممتا ز سائنسد اں بھی امور حنےک سے متعلق نظر آتے ھیں۔ مشہور اطالوی سائنسدان گلیلو یا و یا کی حا معہ معرب حربی سا ئنس کا یروفیسر تھا ۔ اور اس نے وینس کی حکومت کو اپنی دورہن فروخت کرنے میں ا ہی وجہ سے کا میابی حاصل کی کہ یہ محری اڑا أی کے لئے کار آمد تھی ۔ لیونارڈوڈاونچے (Leonardoda Vinci) نے میدان کے ڈیوك کو خط لکھا تھا کہ اگر ڈیوك اس کی خد مات کو حاصل کراے تو حنگ میں کیا کیا مدد مل سکنی ہے۔

یو رپ کے صنعتی انقلاب کے پس ، ظر میں بھی ہیں حنگ و جد ال کی کار فر مائی نظر آتی ہے۔ سائنس اور جنگ کے رشتہ کو رفتار زمانہ منقطع کرنے سے ناکام رھی۔ کیمیائے جدید کا بانی لاو از سے (Lavoisier) فر انسیسی اسلحه سازی کے کار خانہ میں ایك ممتاز خد مت فر انسیسی فرائز تھا۔ اٹھا رو بن صدی عیسوی میں فر انسیسی توپ خانه کے مدارس ھی و م مقامات تھے جہاں سائنس کی باقاعدہ تعلیم ہوتی تھی۔ آخری المثار وین او رابتدا بی انیسوین صدی کے اکتر بلند بایه ریاضی داں اور ماہرین طبیعیات انہی مدارس کے تربیت یا فتہ تھے۔ خود نبولین بھی ان مدارس کا تعلیم یا فتہ تھے۔ خود نبولین بھی ان ھی مدارس کا تعلیم یا فتہ تھے۔ خود نبولین بھی ان

اس تربیت سے کچھہ کم فائدہ نہیں اٹھایا۔ اس دورکی ایجاد ات بھی جنگ سے کچھہ کم متاثر نہیں ہو تیں ۔ بڑے پیانہ پر لو ہے کی صنعت بھی منا نہ کو پورا کرنے کے لئے ظمور میں آئی۔ دخانی انجنوں کی تیاری میں جنگ سے حاصل شدہ تجربه نہایت کارآمد ہوا۔ کونٹ رمفرڈ (Count-Rumford)، جس نے حرارت کی صحیح ماھیت دریافت کی بویریا کے اسلحہ سازی کے کار خانے میں ملازم تھا۔

ابتدائی انیسوین صدی کے طویل امن و امان نے سائنس کے ائے جنگکی اضافی اھیت کو کم کردیا . چنا پچه دخانی انجن کی ایجادیا دنگوب کی صنعت کے ارتقاء کے ایے جنگی ضروریات محرك نه تهیں بهر بھی اس صدى كے اختتام کے قریب اور خصوصاً فرانس ویرشیاکی جنگ کے بعد جنگ بے سائنس کے لئے سابقہ اهمیت د و با ر ه اختیا رکر نی شر و عکی ـ د هاتون اور دھما کو اشیاکی صنعتیں جنگ کے باعث تبزی سے ترق کرنے لگیں۔ بڑے پہانے بر فو لادکی ِ صنعت بھی، جس نے دوسر سے تمام اسباب سے زیادہ موجودہ تمدن کو مشینی بنانے میں حصہ لیا ہے، جنگی ضروریات کے باعث ظہور میں آنی۔ ذرائع حمل ونقل، ٹیلیفون، لاسلکی وغیرہ میں ترقیوں نے لاکھوں آد میوں کی بیك وقت نقل وحرکت کو ممکرے بنا دیا۔ غذائی ذخبر سے محفوظ رکھنے کے طریقے اور طبی امداد کی سہولتیں لڑنے والون کو نستاً طویل مدت کے ائے میدان جنگ میں رھنے کے قابل بنانے کا باعث مس

لیکن پھر بھی ہلی عالمی جنگ سے ہلے اس کا اندازہ ہیں ہوا کہ سائنس کی ان تمام ترقیون سے حنگ پر کتنا اثر پڑا ہے۔ چند دور ہیں سائنسداں، اس میں شك ہیں، اس بات كو دیكه رھے تھے كہ یہ ترقیاں انسانیت کے حق میں كیا چھہ نه كر بنگی، لیكن ان كی ا كثر يت اس خیال كو دل نشیں كئے ھوئے تھی كه سائنس نے جنگ كو اس قد رھولناك بنادیا ہے كہ كسی قوم كے لئے جنگ كا خواب دیكھنا كه كسی قوم كے لئے جنگ كا خواب دیكھنا بھی ممكن نہیں۔

جنگ عظیم کے لئے متحار ب قو توں نے عظیم الشان پمانه یو تیاریاں کس تھی، لیکن ست حلد معلوم هو گیا که یه کافی نهیں هیں ـ تمام حکو متوں نے اپنے مقصد کی تکیل کے لئے سائنسدان کی امداد کی سخت ضرورت کو محسوس کیا۔ابتدا میں سائنسدانوں کونسیتاً غیر ضرودی اور کم آهم کا و ن پر دیکها گیا لیکن جیسے جیسے جنگ طول پکڑتی گئی ان کی خد،ات آلات حرب میں اصلاح کرنے، نئے آلات ابجا د کرنے اور دشمن کی ایجاد وں کا تو ڑدریا فت کر سے کے لئے استعال کی گئس۔ هو ائي او رکيميائي جنگ اس د و رکي خصو صبت هیں . مگر حنگی حالات کے در میان جو تحقیقات انجام دی گئی وہ عجلت اورناکافی سامان یسے تهي ـ اوربسا او قات نه صرف مالي بلكه جاني نقصانات بھی ہو اکرتے تھے۔ اتحادیوں نے جب حرمنی کے حواب میں زہر بلی کیس استعمال کرنی شروع کی توان کی تیاری میں اس بات کا لحاظ ہمں رکھا گیا کہ خو ذکیس تیار کر نے میں

کیمیا دانو ں اورکاریگروںکی حفاظت جان کے ائیے کیا انتظامات کئے گئے ہیں۔ اس کے باوجود بھی جنگ کے اثر سے سائنس کے اطلاق کی شرح زمانه امن سے کہیں زیادہ تھی۔ اس سے یہ بات ظاہر ہوئی که زمانه امن میں سائنس کی ترقی محد ود ہونے کی وجوہات صرف معاشی اور سیاسی تھیں۔

جنگ میں جرمنی کی صنعتی ہرتری سے یہ بات جلد ھی ظاہر ہوگئی کہ سائنس کی ہر تیات سے صنعت و حرفت میں فائد ہ اٹھا نا ملک کی بقا اور ترق کے لئے از حد ضروری ہے۔ اس کا نتیجہ ہرطانیہ مین محکمہ تحقیقات سائنس و صنعت & Department of Scientific کا قیام تھا۔

جس وقت جنگ ختم هوئی نوفاتح اور مفتوح دونوں کی حالت تباہ تھی۔ حر منی سسك رها تھا اور اهل ملك قحط اور فاقه كشی كی جان ليوا مصيبتوں سے دوچار تھے۔ خود انگلستان كی حالت کچه بهتر نه تھی۔ ليكن بند ريج هرچيز اپنی سابقه حالت پر آئے لگی، مماشی توازن ٹھيك هو نے لگا، اور دنيا پھر ايك بار اطمينان كا سائس اے كر طويل ا من كا خواب لكی۔ ليكن جن لوگوں كے هاتهه ميں حكو مت كی لكی۔ ليكن جن لوگوں كے هاتهه ميں حكو مت كی اگ دُ ور تھی وہ کچه اور ھی سوچ د ھے اس بات کے باس دولت اور قوت تھی وہ اس بات کے باس دولت اور قوت تھی وہ سے فائدہ انھائيں۔ وہ اپنی سیادت اور برتری قائم سے فائدہ انھائيں۔ وہ اپنی سیادت اور برتری قائم

قیمت کیوں نہ ادا کرنی پڑھے ، اور دوسرے کے ائیے کسی تسم کی رورعایت کے لئے بالکل تیار نہ تھے ۔ دوسری طرف کزور ا توام یہ چاہتی تھیں کہ کسی نہ کسی طرح ٹرق کزین اور کھویا ہوا و تار حاصل کر اس ۔

على جنـ ك عظيم سے يه دات بخوبي واضح ہوچکی تھی کہ جنگ جیتنے کے لئے محص آد میون کی کثیر تعدا د یا دولت کی فراوانی هی كافى نهبن بلكه صنعت وحرفت كى ترقى اور سا مان جگ جلد فرا ہم کرنے کی قابلیت پر ھی جنگ کے فیصلہ کا دارو مدار ہے۔ تر ق یا فتہ صنعت وحرفت کے لئےے ضرور تھا کہ سائنس کی نئی نئی دریا فتوں سے فائدہ اٹھا یا حامة - بهي نهي بلکه يه بهي که سائنس کي تحقیقات کا رخ کچه اس طرح پهیر دیا جائے كه هر نئى در يا فت او ر هر نئى ايجاد ا س مقصدكى تکمیل کا باعث هو ـ نمام صنعتوں میں اسی طرح کی لجك رہے که زمانه امن میں تومی ضروریات کی کفیل هون اورزمانه جنگ . یں به سرعت تمام مقاصد جنگ کی تکمیل کے لئے<u>۔</u> تبدیل هوسکس . تمام اقوام نے اس اهم مسئله کی طرف پوری پوری توجه کی ۔ تحقیقات کرنے والوں کی حکومتوں نے امداد کی، سر ائے ہم ہے چائے، ضروری سمبولتیں اور مراعات دی گئیں۔ حکومتوں کے موازیے اس بات کا ثبوت د سے سکتے میں که ان امور کو کس قدر اهمیت دی گئی۔ خود برطانیه میں بنگی تحقیقات کے لئے جو کمھ کیا گیا اس کا کھه ذکر مانے کر دیا گیا ہے۔ دوسرے مالك

کے اعداد وشمار حاصل کرنا دشوار ہے لیکن وتوق کے ساتھ کہا جاسکتا ہے کہ جنگی تحقیقات کی سرپرستی کرنے میں انھوں نے بھی کچھ کی نہیں کی ۔ یہ تمام امن کے زمانہ کا ذکر ہے ۔ جوں ہی جنگ کا آغاز ہوا تمام کی تمام تحقیقات سنگی اغراض کے لئے مختص ہوگئی ۔

جنگ عظم کی ایك خصوصیت، جو بعد میں مت اهم هو كئي، هر قسمكي جنگ كو ميكا نكي بنا نا تها۔ اس کا نتیجه به هو اکه محض جنگ جاری رکھنے کے لئے بندو توں اور تو پون کے علاوہ مشین کن ، دبانے اور طیار سے ضروری ٹھر ہے۔ پھر ان کے لئے دھا کو اشیا ، پٹر و ل او ر زھر یا، کیسوں کی نسبتاً زیادہ مقدار من درکار ہوئیں۔ ان کوفرا ہم کرنے کے لئے ہی کرشتہ تمام جنگوں سے کہن زیادہ سرمایه درکار ھے ۔ حنگی حالات کے تحت ان اشیا کی سر واھی ایك د شوار مسئله ہے . میدان حنگ بر جتنے بھی آدمی موجود ھوتے ھیں اس سے کئی کناہ زیادہ صنعتی کا رخانوں وغیرہ کے لئے ضروری ھیں تاکہ سامان جنگ کی فراھی ہے روك ٹوك جارى رہے۔ اس طرح كسى قومكى جنگ میں کامیابی اس کی زمانه امن کی صنعت پر منحصہ ہوتی ہے۔ جس قدرزیادہ یہ صنعت کار کذار ہوامی قدر ملك کے جیتنے کا امکان ہے۔ ہر و ، چنز جو کسی قو می صنعت کو طا قتو ر یا زیادہ کارکذار بنا کے فوجی نقطۂ نظر سے ا هم هے۔

حنگی تیا ریوں میں صنعت و حرفت کے تما م شمبے یکساں طور پر حصہ نہیں لیتے ۔ جو شعبے

سب سے زیادہ اهیت رکھتے هیں وہ حسب ذیل هیں _

بھا رید ہاتیں ۔ انجنیر نےک کیمیا ئی صنعتین ۔

دهاتوں کی صنعت جو چند سال پہلے تك يورپ میں جابت بسانده حالت میں تھی، جنگی آر ڈروں کی وجه سے حیرت انگیز طریقه و ترقی کر چکی ہے۔ تو پوں، جنگی جہاز وں اور دہابوں کو بنانے کے لئے ہترین فولاد کی بہت بڑی مقدار درکار ہوتی ہے۔ اس وجه سے گزشته مقدار درکار ہوتی ہے۔ اس وجه سے گزشته خند سالوں میں دھا توں کے خواص کا مطالعه نہایت زور شور کے ساتھہ کیا گیا۔ مثال کے طور پر بئش آئرن اینڈ اسٹیل فیڈریشن الاتنا اسٹیل فیڈریشن الاتنا الله الله کے میں تعقیقات کے لئے ۲۲ لاکھہ، هزار پونڈ صرف کئے۔ کہ۔

انجینیرنگ کے شعبوں خصوصاً عمل ونقل میں بھی جنگی ضروریات کی اهمیت واضح فیرہ نے۔ بھاری موٹرین اور ٹریکڑ وغیرہ زمانہ جنگ اور ان میں یکساں طور پر استمال مور پر استمال کر تا کہ تحقیقات کا کس قدر حصہ جنگی اهمیت رکھتا ہے دشوار ہے۔ پر خلاف اس کے طیاد سے شروع ھی سے جنگی اغراض کے لئے استعال کئے گئے۔ جس زمانہ میں عدم تسلیح کی تحریك زوروں پر تھی انگلستان کے طیاروں کی میر اوراض کے لئے کی محریك زوروں پر تھی انگلستان کے طیاروں کی میر ایک طیاروں کی ایک اغراض کے لئے

تھی۔ جرمنی میں جہاں جنگی ہو آبازی ممنوع تھی غیر جنگی ہو ابازی کی صرف اس غرض سے ابتدا کی گئی کہ مناسب وقت ہر اسے تنزی سے جنگی اغراض کے لئے تبدیل کرایا جائے۔ ہو ا با زی سے متعلق تحقیقات تقریباً ہر ملك کے لئے زیر دست فوجی اہمیت رکھتی ہے او ر ممکنه حد تك خفيه طو ربر انجام دى جارهي ہے۔ م کیمیائی صنعتوں کو حالیہ جنگوں کی تیاری کرنے اور جاری رکھنے میں خاص اھیت حاصل ہے۔ فو ج کے لئے کار آمد اشیا جو کیمیائی صنعت فرا هم کرتی ہے، یا فراهم کر سکتی ہے، زهریلی کیس، دهما کو اشیا، ربر (قدری اور تالیفی)، پٹرول، اور دوسر سے موٹروں کے تیل میں ۔ مرایك جنگ مین ان اشیاكی مقدارین زمانه امن سے کہیں زیاد ، درکار ہونی ھیں۔ ان کے بار سے میں جو کھه بھی تحقیقات ہوتی ہے وہ اس مقصد کو پیش نظر رکھہ کر ھوتی ہے کہ اس سے جنگ میں مدد ملیکی۔ اس طرح دنیا کے ترقی یا فتہ ممالك كى تهن یژی صنعتیں، د هاتوں کی صنعت، انجینىری اور کیمیائی صنعت، ابتدا ھی سے جنگی تیاریوں

سے تعلق رکھتی ہیں۔

سائنس کا جنگ سے تعلق اور چند امور میں بھی ہے۔غذا کی فراھی ان میں خاص حیثیت رکھتی ہے۔ سائنسد انوں کی خدمات بہت بڑی حد تك اس مقصد کے لئے استعال ہوئی ہیں کہ صنعتی ممالک کوغذا کے بار ہے میں خود مكتفی بنا دیا جائے۔سپاھیوں کو مناسب غذا، جس مین تمام ضروری اور اہم ہون ، فراہم کرنا ایك ضروری اور اہم مسئلہ ہے۔

طبی تحقیقات بھی جنگ سے قریبی تعلق رکھتی ہے۔ زخمیون کی خبرگیری اور نگہداشت، محاذ پر متعدی امراض کی روك تهام وغیرہ مایت اہم امور ہیں جو کسی صورت سے بھی نظر انداز میں کئیے جاسکتے۔

سپا هیوں او رجنگی کا رخانوں میں کام کر سے والون کو ممکنه سمولتیں او رآرا م ہونچانے کی اهیت اب بخوبی واضع هو چکی ہے۔ ایسی تحقیقات جو ان مقاصد کو حاصل کرسکے، بہت بڑی حد تک ابجام دی حارهی

جوں

(سید شبیرعلی جمفری صاحب)

حیوانات میں انسان کے دشمی کثرت سے
بائے جاتے ہیں لیکن جتنی ایذا چھوٹے چھوٹے
کیڑ ہے مثلاً کہٹمل، مجھر، پسو، جوں وغیرہ
دیتے ہیں اتنی بڑ ہے بڑ ہے خو نخوار اور خوفناك
درند ہے نہیں پہنچانے کیونکلہ دزندوں سے
زندگی میں شاید ہی کبھی سابقہ ہوتا ہے لیکن
ان چھوٹے کئڑوں سے توشاذ ہی
نجات ملتی ہے جو آہستہ آہستہ انسان کا خون
چوس کر اپنی زندگی بسر کرتے ہیں دوسر ہے
موذی کیڑوں کی طرح جوں بھی ایك تکلیف
دینے والا کیڑا ہے۔

جوں کی زندگی کا دار و مدار انسان کے علاوہ دودہ پلانے والے جانوروں کے خون پر ہوتا ہے حس کو چوس کر وہ اپنی زندگی بسر کرتی ہے۔ اس کا سر جسامت کے خاط سے بڑا ہوتا ہے اور آنکہ ہیں بعض میں قطعی طور پر ہیں ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی ہیں مہم کے صمیہ ہے سر کے بالکل نیچے ایك اور کیر ان پر باریك اور تیز دانت لگے ہوئے ہیں جن کی مدد سے وہ جسم میں سوراخ کر کے خون بی سکتی ہے۔

اس کے عصی نظام کے متعلق کیبل (Giebel) نے بڑی تحقیق کی ہے او ربتلایا ہےکہ خون میں لعاب دھن کے غدود بھی پائے جاتے ہیں ہر ایک جوں میں تین پاوں کے جوڑے ہوتے ہیں جین کا اختتام پنجوں پر ہوتا ہے اس کے پاوں او رجسم پر ماریک رہشے لگے ہوتے ہیں جن کی مدد سے وہ حراء سکتی ہے۔

جوئیں جسم کی مطیح سے چمئی ہوئی رہتی ہیں اور ہیشہ خود کو بالوں میں چھپائے رکھنے کی کوشش کرتی ہیں۔ ان کے پنجوں کی کرفت اس قدر مضبوط ہوتی ہے کہ جب یہ بالوں کی حروں میں چھٹ جاتی ہیں توجدا کرنا مشکل ہوجا تا ہے بہاں تک کہ اگر بال بھی حروں سے ہیں۔ اکہاڑ دیے جائیں تو یہ اپنے مقام سے نہیں اور ان کے انڈون کو لیکھیں (Nits) کہتے ہیں۔ مادہ جوں اپنے انڈے میز بان کے جسم پر ھی دیتی ہے تا کہ ان کی نشو نما کے لئے حرارت مہیا ھو سکے۔

جوئیں اپنی تعداد اس قدرجلد بڑھا اپتی ھیں کہ اس کا صحیح اندازہ مشکل ہے۔ ایک مادہ جود عموماً ایک روز میں تین سے بار ہانڈے

سر کی چوں

سر اور جسم کی جو ئین شکل و شباهت میں ایك دوسر ہے سے ملتی جلتی ہوتی ہیں۔ سركی جون کا سر غروطی ہو تا ہے سر اور جسم کے مقام اتصال ر دبا هوا حصه هو تا هے جمال اس کے منبہ کے ضمیم۔ اور دو مرکب جانبی آنکیس هو تي هيں ۔ سر کي جو ن عمو ما سياه چهو ئي اور پهر تيل هو تي هے ۔ نرحون نسبتاً جهو ئي هو تي هے اس کا بچھلا حصد کول ہوتا ھے۔ مادہ حوں کی بہجان اس کی ٹری جسامت سے ہوتی ہے اور اس کی پیٹھہ کے پچھانے حصہ میں ایك دباو یا یا جا تا ھے ۔ مادہ اپنے انڈے مزبان کے بالون میں دیتی ہے جهه روز میں انڈون میں سے پہنے نکل آتے ھیں ۔ ان کو پوری طرح ٹرے اور جوان ہونے کے ائیے آئھہ سے بندرہ روز کا عرصہ درکار عو تاہے۔ جیسا جیسا ان کی عمر میں اضافہ عو تاجاتا ھے مد جسامت میں و هتر جاتے هين ، اس عرصه میں ان کی جلد میں کئی تغیرات رونما ہوتے ہیں سرکی جون کے منہہ کے ضمیمے نسبتاً موثے اور پینمه کے بچھانے مصد کا دیاو کی ا مو تا ہے . دبتی هے ان کی لمبائی ہے اور چوڑائی ہے اپ موتی هوتی هے ان کے انڈے با کحی لیکھیں بالوں میں لکی هوئی هوتی هیں جب انڈوں سے بچنے نکل جاتے هیں تو یه کھوکھلے هوجاتے هیں لیسدار ماده هوجاتا هے تو یه جسم سے علحده هوجاتے هیں بیدائش سے آخر عمر کو پہو پچنے تك جوں كی جلد كے رنگ میں گئی تبدیلیاں هوتی هیں ایك جون كی پوری طرح نشو و نما كے لئے بندره روز كی پوری طرح نشو و نما كے لئے بندره روز كی پوری الله هفتوں میں پانچ هزار بچنے بیدا كرسكتی دركار هوتے هيں خوال كیا جاتا هے كه ایك ماده جوں آئهه هفتوں میں پانچ هزار بچنے بیدا كرسكتی كه ایك جوسكی ماده آئهه هفتوں میں هزار جوئن كی ماده آئهه هفتوں میں دس هزار جوئن كی نانی بن سكتی هے ۔ انسان بر انسام كی جو ئیں پائی جاتی هیں ۔

- (۱) سرگی جوں
- (۲) جسم کی جوں
- (٣) جسم کے دو سر مے مقامات کی جوں
- 1. Pedicularis Capitis or Head Louse
- 2. Pedicularis Corporis or Body Louse
- 3. Crab Louse



جسم کی جوں (ماده)



سر کی جون (ماده)



کریپ جود

کو پکڑنے میں دقت ہوتی ہے۔

جوں کا انتشار

كذشته زمانه مس خيال كيا جاتا تها كه جو ئس غلاظت کی و حمسے پیدا ہوتی ہیں لیکن یہ نظر یہ جدید تحقیقات سے غلط ثابت ہوا البتہ یہ صحیح ھے کہ ایك مرتبه وہ انسان كے جسم ہر سكونت اختیار کرلیتی میں تو پہر غلاظت کیوجہ سے ان کی تعداد جلد پڑھتی اور ترقی پاتی ہے ۔ حووں کی رسائی زیادہ تر قربت کی وجہ سے ہوتی ہے۔ مثلاً اگر کوئی شخص جوں والیے آدمی کے ساتھہ بود و باش اختیار کر مے تو اس کے بدن اور کٹروں ہر جوں رینگ کر چڑھ جاتی ہے۔ سر کی جو ں عموماً غلیظ نوکر وں کے ذریعہ بچوں مس منتقل ہوتی ہے۔ مد رسوں میں اگر ایك اؤكا بھی جووں میں مبتلا ہو تا ہے تو وہ دوسر ہے لؤكون مس حوئس بهيلاسكتاهي ـ ايك جون والے شخص کی ٹویی کے ساتھہ مہت سی ٹو پیاں رکھی ھوئی ھوں یا اس کے کیڑوں کے قریب دوسر مے اوگوں کے کٹر سے دکھے مو بے موں تو جو اس رینگ کر ان ٹوپیوں یا کٹروں ر چڑھ جاتی ھیں۔ اور اس طرح دوسر مے لوگ بھی جووں میں مبتلا ہوجائے ہیں۔ جوں والے آدمی کے ىستر ىركوئى بىثھە جائے يا اسكى كىنگھى برش يا كثرے استعال كر ہے أو اسطرح بھى جو أين ایك دوسر مے بر منتقل هوسكتي هيں ـ بعض و قت ہوا کے ذریعہ سے جو ٹیں ایك آدمی سے دو سر ہے آدمی پر آجاتی ہیں کسی شخص کے سر اور جسم ہر كثرت سے جو أس هوں تو نقل و حركت مين نيچے

جسم کی جوں

جسم کی جون کا رنگ پھیکا ہوتا ہے اور جسامت میں دوسر سے اقسام کی جوون سے بڑی ہوتی ہے لیکن منہہ کے ضمیمے زیادہ نوکدار اور پیٹھ کے پچھلے حصہ کا دباو غیر واضح ہوتا ہے ۔ ان کا سر زیتوئی شکل کا اور نوکدار ہوتا ہے ۔ سر اور جسم کے در میان چھوئی سی گر دن پائی جاتی ہے ۔ ان کے انڈون میں سے بچےسات سے دس روز میں نکاتھے میں اور دو ہفتون میں سن بلوغ کو چھو پچتے ہیں ۔ سر اور جسم کی جون کی اوسط لمبائی ایک سے چار میں میٹر تک ہوئی ہے ۔

جسم کے دوسرے مقامات کی جوں

کریب جون کی پہچان آسانی سے ھوسکتی ہے کیونکہ یہ مذکورہ دونوں افسام سے چھونی ہے ۔ جسم چوکونی ، سر چھوٹا، پاو ں نسبتاً بڑے اور مضبوط ھوتے ھیں اس کے نتھنے واضع ھوتے ھیں اور یہ تیز اور بھر تیلی ھوتی ہے ۔ یہ عموماً جسم کے پوشیدہ مقامات پر پائی جاتی ہے لیکن بعض اوقات پلکون میں بھی اس قسم کی جوئیں دیکھی گئی ھیں ۔ کریب جون سر کے سوائے جسم کے کسی بھی حصے پر سکونت اختیار حسم کے کسی بھی حصے پر سکونت اختیار کرسکتی ہے ۔ سر پر یہ اس لئے نہیں رہ سکتی که بالون کی زیادتی کی وجه سے آزادی کے ساتھه بالون کی زیادتی کی وجه سے آزادی کے ساتھه جرگت کرنا محکن نہیں اس کے علاوہ سر کے بالوں

کرجاتی هیں ادھر اودھر رینگنے لگتی هیں مناسب میزبان ملنے پرسکونت اختیار کرلیتی هیں کتوں اور دوسروں کے ذریعہ سے بھی جو ئیں ایك حگہ سے دوسری جگہ منتقل هوتی هیں ـ

ر سرکی جو ٹیں عموماً عورتوں اور پچوں میں زیادہ ہوتی ہیں۔ جسم کے دوسر سے مقامات کی جو ٹیں مردوں میں زیادہ دیکھی کئی ہیں۔ بعض وقت ایک انسان پر تبنوں اقسام کی جو ٹیں پائی جاتی ہیں ۔

عصر حاضركى به نسبت عمد قديم مين جو أين زیاده پائی جاتی تهیں سنه ۱۸۴۵ع میں ڈاکٹر زیشن (Dr. Sichel) نے جووں کے متعلق ابك محققانه مقاله لكها تها اور ثابت كيا تها كــه جوں ھی اکثر و بیشتر بہاریوںکی حرُّ ہوا کرتی ہے۔ جوں کا وجود زمانہ قدیم سے پایا جاتا ہے یہ يوناني او در وجي فو جون مين مو جو د تهي ـ تهرمو بلي میں لینوئداس کے ساتھہ یہ رہ چک<u>ی ہے</u> کشتاشب کے ماتحت او انیون کا بھی اس نے ساتھہ دیاہے اور مصر میں نیو لین کے ساتھہ یہ جاچکی ہے۔ دنیا کے بڑے ڑے اوگ جووں کی بماریون کا شکار هو چکے هس اس ز مانه میں یه خیال عام تھاکه جو س خود بخود انسان کے جسم میں پیدا ہوتی ہیں۔ سولمو بن صدى كا ايك محقق السطوس اوسيطانوس (Amastus Lusitanus) ایك را مع تر تا كالي امعر کاذکر کرتے ہوئے لکھتا جے کہ اس کے حسم یر اس قد رجو اس تهی که دو نوکر دن بهر صرف جووں کو اس کے بدن سے علحد ہ کرنے اور انہیں مار سے کے لئے مخصوص تھے۔

جو و ںکی تولید عموماً موسم سرما میں ہوتی ہے کیونکہ سر دیون میں جسم کی صفائی کا زیادہ خیال نہیں رکھا جاتا اسلئے اسکیٹر ہے کو انز اٹش نسن کا موقع ل حاتا ہے ۔ جوں کے لئے کرمی کی زیادتی نا قابل پر داشت ہوتی ہے اس لئے موسم کر ما میں جوئیں اور ان کے انڈ بے زیادہ تعداد میں خائم ہو جاتے ہیں ۔

ٹھیك طور سے نہیں كہا جاسكتا كے ایك شخص میں جووں كى كسقدر تعداد بائى جاسكتى ہے كيونكه ان كى تعداد دس سے ایكر سینكرون تك ہوسكتى ہے وائر سئن (Waterston) نے ایك فوسى قیص میں دس هزار جوئیں اور اس سے بهى زیادہ لیكہین شماركى هیں ۔ بالون میں لیكہون كا هونا اس كا یقینى ثبوت ہے كہ جو ئیں موجود هیں ۔

جس مقام پر جو ں کا لئی ہے وہان ایک ہایت ہی باریک سوراخ دکھئی دیتا ہے جس میں خون یا زرد رنگ کا بانی بھر ا رہتا ہے اور اطراف میں خفیف سا ورم بھی تمایان ہوتا ہے ۔

جون کو مردی اور کرمی کا احساس مهت جاد ہوتا ہے ۔ اس کی زندگی کے لئیے سردی اور کرمی کا اعتدال ضروری ہے ۔ بخار کے مریض سے حرارت کی زیادتی کی وجہ سے جو ٹیں رینمگ کر عاحدہ ہوجاتی دیں اس طرح کسی دوسر سے شخص کو اپنا میز بان بمالیتی ہیں ۔ ورزش کر نے سے بھی جو ٹیں جسم سے عاحدگی اختیار کرتی

حیں اسی طرح انسان کی موت کے وقت جو ٹیں جسم سے فور آ ہٹنے لگتی ہیں۔ جو ون کی وجہ سے بہت سے امراض حمی تیفوسیہ (Typhus Fever) مخار خند ق حمی تکسیہ (Relapsing Fever) مخار خند ق اور دوسری جلدی بہاریاں پیدا ہو تیں اور وبا کے طور پر بہیلتی ہیں۔

حمى تيغو سيه ايك ممهلك سارى ہے اور صرف جو سے ھی اس کی سرپر ستی کرتی ہے۔ ستر ہو سے صدی عیسوی سے می سے لوگوں کو شہم ہوگیا تھا کہ حمی تیفو سیه کا جوں سے خاص تعلق ہے جب کیھی یہ مرض وبا کی صورت میں نمو دار هوا تو حووں کی تعداد ه به بهی کثرت هوگئی ـ لیکن سنه ۱۹۰۶ع هیں قطمی طو ریر به ثابت ہوگیا کہ جوں کے کا ٹنے سے حمی تیفوسیہ ہو تا ہے اور بعد کی تحقیقات سے تو اس بات کا بھی پتہ چل گیا کہ جوں کا كاثنا هي لا زمي نهبن بلكه خود اسكا يا اس کے فضلہ کا کسی زخم یا حراش میں حذب ھو جا نا مرض پیدا کرنے کے لئے کاف کے لیکن شرط یه ہے که جون کے جسم میں مرض کے جراثیم موجود ہون۔ اس مرض کے حراثیم ایك جوں سے دوسری جوں میں نسلاً بعدنسل انڈون کے ذریعہ منتقل ہوتے ہیں۔ جون مریض کا خون پہنے کے بعد سات سے کیارہ روز تک اس قابل ر ھتی ہے کہ انسان کو نقصان منچاسکے ۔ يه مرض عموماً أن لوكون مين ديكها كيا ہے جو غربت اور افلاس کی زندگی سر کرتے

an ـ اس کے علاوہ وہ اوگ بھی اس کا شکار

ہوجائے ہیں جو زیادہ تعداد میں تنگ و تا ریک مکان میں رہتے ہیں اور صفائی کی جانب زیادہ توجہ نہیں کرتے۔

کرنل میتکی آئی۔ یم ـ یس نے سنه ۱۹۰۷ع میں ثابت کیا کہ محمی نکسیه کا باعث جوں هی هو آ کرتی ہے۔ یہ مرض سرکی جو ں کے ذریعہ پھیلتا مے جوں ایك بہار شخص كو كالنے کے جند روز بعد تك اس قابل هوتي ہےكه د و سر مے شخصكو بھی اس مرض میں مبتلا کر سکے ۔ اس مرض کے حراثم شتها بشت تك جون مين موجود رهتے ھیں۔ متاثرہ جوں کے کائے ہوئے زخم کے ذریعہ اس بہاری کے حراثہم انسان کے جسم میں داخل ھو جاتے ھس اور جهہ سے دس دن کے بعد مسلسل نخار کا حمله هو تا ہے۔ یه نخار عمو ماً جهه سے دس روز تك قائم ره كر اترجاتا ھے اکثر اوقات ۱۲ سے ۱۰ روز کے بعد مكرر مخاركا سلسله شروع هوجا تا ہے۔ايكن یہ مخبر زیادہ شدید نہیں ہو تا پھر اس کے بعد امیں و ققه سے بخار آکر اثر جا تا ہے ۔

یده مرض عموداً شمالی مغربی اور جنوبی هندوستان میں پا با جا تا ہے ۔ بنگال ، آسام، اور اڑیسه میں یه مرض آج تك نہیں هوا۔ پنجاب میں اس مرضكا حمله و باكی صورت میں عموماً هر بیسسال میں ایك مرتبه هو تا ہے۔كذشته مرتبه سب سے بڑا حمله سنه . ۱۹۲ ع سے شروع هوكر سنه ، ۱۹۲ ع تے شروع هوكر سنه ، ۱۹۲ ع تك جارى دها به مرض عموداً موسم سنه ، ۱۹۲ ع تك جارى دها به مرض عموداً موسم

سرماکی ابتدا میں ہوا کر تاہے غرض حمی نکسیہ غربا اورغلیظ رہنے والون میں عام طور سے دیکھاگیا ہے ۔

بخارخندق بھی جو کے کا ٹنے
یا اس کے کسی زخم یا خواش پر مسل جانے
سے پیدا ہوتا ہے اس مرض نے کہ شتہ جنگ
عظیم میں بے حد نقصان بہونچایا ہے۔ اس کے
حراثیم جون کے پیٹ مین افراط سے پائے
جاتے ہیں۔ ایک جوں سے ایکسو آدی مرض

مین مبتلا ہوسکتے ہیں جووں کی موجودگی
سے کئی جلدی بیاریان سر اور بدن میں پیدا
ہوجاتی ہیں، پہنسیا سے ہوتی ہیں، کنج
ہوجاتا ہے، زخم ہوکر اس میں سے ایك قسم
کا پانی بہنے لگتا ہے جس میں ایك خاص قسم
کی بدبو ہوتی ہے بال کر حاتے ہیں اور نوبت
یہاں تك چنچتی ہے کہ جلدی امراض کے علاوہ
آنکھون کی بہاریان بھی لاحق ہوجاتی ہیں۔



عجائب خانے اور ان کی تاریخ

(ترجمه محشر عابدی صاحب)

انگر نزی لفظ میو زیم (Museum) (یعنی عائب خانه) ان آسان لفظو ں میں سے نہیں ہے جن کا مطلب بلا کسی دقت او ر تشریع کے سمجهه میں آجا ہے اس لفظ کا اصل مطلب سمجھنے کے لئے مم کو قدیم زمانہ کی تاریخ کی طرف ر جوع کرنا ہوگا۔ چنانچہ قدیم یوناً ن میں افظ ورموسيئون،، (Mouseion) كا مطلب تها علم و في کې د يو يو ل کا مسکن، معبد يا ممد ر۔ چاپچه شہر ایتھنٹر (Athens) کے ایک حصہ ایکر پولس (Acropolis) مين ايك الساهي مقام تها يعني ہاڑی عباد ت گاہ ، جس کے اطراف میں شہر آباد تها۔ قدیم یونان میں اور بھی متعدد میوزیم (عجائب خارے) تھے لیکن کوہ او لمپس اور کوہ میلیکن (Mount Halicon) کے عجائب خانے زیادہ مشہو ر تھے۔ موجودہ زیانہ میں ایك پکچرگیاری (Picture gallery) او ر آر ك کے ذخیرہ کو بھی عجائب خانہ کھتے ہیں ۔ مثلاً يىرس مىں لور (Louvre) كا يه ذحيره ميوزى (Musee) کہلا تا ہے اس کے بر عکس میو زیم (حو که اسی افظ کی لاطیبی شکل ہے) وہ نام ہے جو کہ پیرس میں نیچرل ہسٹری کے

اندوخته ذخیروں اوراس کے متعلقه تجربه خانوں کو دیا جاتا ہے جو کہ باغ نباتات میں واقع ہیں۔ لندن میں برٹش میوزیم (British museum) لندن میں برٹش میوزیم (British museum) سنه ۱۵۰۳ عمیں قائم کیا کیا تھا جو که دراصل نیشنل لائبریری، قدیم اشیا کے اندوخته ذخیروں اور تاریخ طبعی (نیچرل هسٹری) یعنی مرده حیوانوں کے جم کئے ہوئے ذخیروں پر مشتمل تھا۔ ھائڈل ہر گ میں «میوزیم» (یعنی عجائب کھر) کسی زمانه میں ایک تفریحی کلب اور اس سے ملے ہوئے باغ کو کہا جاتا تھا۔ یه پروفیسرون اوران کے خاندان کے افراد اور پروفیسرون اوران کے خاندان کے افراد اور کے الے ور ناچنے کے جاسے بھی منعقد ہوا کرتے تھے۔

انسا معاوم ہوتا ہے کہ ہائڈل ہر گ کا میوزیم، لفظ وومیوزیم، کے اصل معنوں کو زیادہ صاف صاف بیان کرتا ہے جس کے معنی ہیں علم و فن کی دیوی کا گھر؟ مسکن کیونکہ وہ تمام صنمیاتی دیویا ں، راگ، نغمہ اور رقص کی خاص سر پرست کی حیثیت رکھتی تھیں۔

اب سوال ہو سکتا ہے کہ یہ دیویاں کون تھیں اوران کے کیا نام تھے؟ ہر ایك کی امتیازی شان کیا تھی اور ان کا تعلق ارٹ اورنیچرل ہسٹری کے اندوختہ ذخیروں سے کس طرح پیدا کیا گیا۔

ایسا معلوم هو تا هے که قدیم یونانیوں کے مہتریں دورمیں نو دیویاں مائی جاتی تھیں جن کے نام یہ هیں ۔ (۱) کیلی او پی یعنی ر زمیه شاعری کی دیوی، (۳) ایریٹویعنی عاشقانه شاعری کی دیوی، (۳) ایریٹویعنی عاشقانه شاعری کی دیوی۔ دیوی۔ (م) ملپومینی، ٹریجیڈی کی دیوی۔ (ه) تھیلیا، یعنی ظرافت اور مزاح کی دیوی، پسالی همنیا، مقدس نظمون کی دیوی، ٹرسی کوری، گانے اورناچ کی دیوی، کلائو، تاریخ کی دیوی۔ اور پورینا، علم نجوم کی دیوی۔

ا پالو ان سب د بو یوں کا آ ۃا او ر رہا ممجھا جا تا تھا ایکن ان سے کوئی رشتہ نہ رکھتا تھا۔ ان کی اصلیت کے متعلق یہ سمجھا جاتا تھا کہ وہ دوسمند رکی جل پریاں،، ہیں، جن کو بہت پر انے زمانہ میں، ایک قوم جس کو تھیر یسائی کہا تا تھا، پو جتی تھی، ابتدا ابتدا میں ان دیو یوں کی تعداد مقر ر نہیں تھی اور ان کے نام بھی کوئی نہ جا نتا تھا۔ اس کے بعد تین کے نام ر کھے کئے۔۔ میلیئی بعنی غور و فکر کی دیوی، دو سری میمی، یعنی حافظہ کی دیوی، او ر او آئڈی یعنی دا گئی۔۔

بظ ہر ایسا معلوم ہوتا ہے کہ ان دیویوں کی خاص خاص عاد تون کے نار سے میں کسی

خاص سو چ بچار کے بغیر، موجودہ ز ما نہ میں لفظ میو زیم (یعنی عجائب کهر) ایك ایسی عمارت کے لئے استعال کیا جانے لگا ہے حس میں فائن آرٹ یا تدہم زمانہ کے جمع کئے ہوئے مردہ حیوانات وغیرہ محفوظ رکھے جاتے همى - يهال تك كه يه لفظ اس ذخره او رعمارت کے لئے بھی استدال دونے لگا ہے جو کسی ایك آدمی كی ملكیت هو. چنا نچه مهت هی برانے زمانه میں، مصر کے بادشاھوں نے اسی قسم کی ایك عمارت كوجواسكىندریه میں تھی ـ ميوزيم كانام ديا تها ـ اس مين مهايت اچها او ر قیمتی کتا بوں کا کتب خانه ، علم نجوم کے آلے اور دو ربینیں، او رہت سی دو سری چیزوں کے ذخیرہ موجود تھے۔ اس کی ترتیب اور آراستگی کے لئے ٹر سے ٹر سے عالم اور قابل اوگ رکھے جاتے تھے جو ان کے ساتھہ رہا کرتے تھے وہ ان کتب اور چنزوں کا مطالعہ خو د کرتے اوردوسروں کو بھی سکھا ہے تھے۔ چنانچہ آبك مجموعه تها، يونيورسلي المريري اكا ڈمي اور عبادت گاہ کا جو قدیم دیا کے لئے فرکا باعث سمجها حاتا تها ـ

انگلستان میں سب سے پہلے لفظ میو زیم ا عجائبگیر) اٹھا روینصدی میں انسی عمار توں اور مقامات کے لئے استعمال ہونا شروع ہوا تھا جس میں پر انے زمانہ کے فنون اور مردہ جانور محفوظ رکھے حاتے تھے ۔ اور پبلک کے اٹھے ان کو دیکھنے کا انتظام کیا جاتا تھا چنانچہ سب سے پہلے لفظ میو زیم (مجائب گھر)

آ کسفورڈ کی اس عمارت کے لئے استعمال کیا کیا جویمسٹر آش مول (Ashmole) کے جمع کشے ہو مے ذخیر مے کے لئے یونیورسٹی کے قریب بنائی کئی تھی او ربعد میں یو نیو رسٹی کو بطو ر عطیہ کے د ہے دی کئی تھی ۔ چنانچہ آش مول کا میو زیم کہا جا تا تھا پہلے پہلے اس قسم کے جمع كئے هوئے ذخيروں كو در عجيب وغريب چنزوںکی الماری ،،کہا جاتا تھا اور لفظ میوز م (یعنی عجائب کھر) صرف مطالعہ کے اتمے استعمال ہو تا یا لکچر کے کروں اورکتب خانوں کے لئے۔ یہ بات ٹھیك ٹھیك میں بتائی جا سكتی كه آیا لفظ میو زیم موجودہ معنوں میں افکلستان کے مقابلہ میں یو رپ میں پہلے رائج ہوچکا تھا یا نہیں ۔ لیکن عجائب کہر کی سب سے بہلی اور عظيم الشار . ثال ولش . وزيم British) (Museum جو سنه ۱۵۵۳ع میں قائم هو اتها۔ بلو مسیری (Bloomsbury) میں، اسٹیٹ کی طرف یسے مانٹیگو ہاوس (Montagu Hause) خرید ا كيا تا كه سرها نس سلون (Sir Hans Sloane) کے بہت ٹر سے مردہ حیوانوں کے اندوختہ ذخيره كومحفوظ ركها جائے ـ حس سے بعض دوسر سے نایاب اور قیمتی کتب خانے ، تلمی سخوں ، تدیم سکوں اور برائے سنگ مرمرکی بنی ہوئی چیزون کے جمع کئے ہوئے ذخبر ہے بھی تعلق رکھتے تھے۔ اس مقصد کے لئے سلك سے چندہ حاصل کرنے کے لئے وولاٹوی،، ڈالی کئی، جسکی کیٹی میں آرچ بشپ آف کنٹر ہی، لارڈ چانسار اور اسپیکر شامل تھے۔ یہ ایجہ اس وقت سے یہ اوگ اب تك رائش میوزیم کے

تین خاص ٹرسٹی سمجھتے جانے ہیں۔ اس کے متعلق جو قانون بنایا کیا اس میں یہ اعلان کیا کیا کہ مانٹیگو ہاوس یا عجا آپ کھر میں رکھتے ہوئے ذخیر ہے ہیشہ اس میں رکھے رہینگے تاکہ آئندہ نسلیں ان سے مستفید ہوتی رہا کریں۔

موجوده زمانه میں هم عام طور بر برطانیه اور دنیا کے دوسرے تمام متمدن ملکوں مین پبلك ميوزيم يعني عام اوكوں کے عجائب كهروں کی اہمیت نخو ہی سمجھتے ہیں اور بہ بھی جانتے ھین که مبوزیم وہ مقامات یا عمار تس <mark>ہیں ج</mark>ن میں نئے اور برانے آرٹس اور مردہ جانوروں کے ذخبر ہے محفوظ رکھے جاتے ہیں۔ موجودہ زمانه میں جو میوزیم یا عجائب خانے ہیں ان کو ذاتی یا پبلك کی ملکیت ہونے کی حیثیت سے چار قسموں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ سب سے بہانے قومی عجائب خانے یعنی نیشنل میوزیم هیں، جوکسی ٹری جاگھریا جائدادگی آمدنی سے چلتے هیں اور عام طور سر کزی شہریا دارالحلافه میں رکھے جاتے ہیں د و سر مے صوبہ جاتی یا مقامی عجائب کھر ھس، جرب کو میونسپلٹی یا کوئی دو سری مقسامی سو سائٹی جــلاتی ہے۔ تیسر سے علمی اور یونیو رسٹی کے عائب کہر میں حو ان هدایتون اور تحقیقائی کا موں سے تعلق رکھتے ہیں جو کسی اسکول یا یونیو رسٹی میں انجام پاتے ہیں اوراس طرح یونیورسٹی کی تعلیم کا ایك اهم حز بناتے ہیں۔ چو تھے ذاتی یا خانگی عجائب گرور میں جو کسی خاص آدمی کی ملکیت ہوتے ھیں اور جواکثر بعد میں بطور عطیه کے کسی

پبلك عجائب كهريا يونيور سئى ميو زيم كو د ہے ديئے جاتے ہيں۔

لفظ میو زیم یا عجائب کمهر میں عمو آ پکچر کیار یو یعنی تصویر خانے بھی شامل کئے جاتے میں پکچر کیاری کو میو زیم میں شامل نہیں کیا جاتا ۔ یه بالکل ایك علحدہ چیز سمجھی جاتی ہے اور مصوری کے نایاب نمونوں پر مشتمل ہوتی ہے ۔ چنانچه لندن میں برٹش میو زیم اور نیشنل کیاری دو الگ الگ الگ عمارتیں اور نمائش کا جدا گانه طریقه ، ان تصویر وں کی حفاظت اور نمائش کا جدا گانه طریقه ، ان تصویر وں کی بلک کے چندوں کی غیر معمولی رقموں کا خرج بابت خاص معلومات، ان کی خریداری میں پبلک کے چندوں کی غیر معمولی رقموں کا خرج بابت خاص داتی طور پر تصویروں کی فراہی پبلک کے علاوہ ذاتی طور پر تصویروں کی فراہی یہ در اصل ایسی باتیں جن کی وجه سے پر انے نمیں تصویر خانوں کو بحائب کم ہر وں سے بالکل الگ کر دیا گیا تھا۔

اگرچه که اس وقت و عجائب خانوں ،، کے خاص مقصد اور ضرورت کو بتا نا مقصود ہے اور اس کو اس حد تک محدود رکھنا ہے کہ وہ ایسے مقامات یا عمارتیں ہیں جو انسان کی تاریخ کی بنیا دیں ہیں اور یہ ان نمونوں کے ذخیر ہے ہیں جن کے دیکہ ہنے اور جن کا مطالعہ کرنے ہیں بنہ صرف زمین کے حالات معلوم ہوتے ہیں بلکہ ان جا نداروں کے بھی جو کسی زمانہ میں زمین پر پائے جاتے تھے یا جواب پائے جاتے تھے یا جواب پائے جاتے تھے دا جواب پائے جاتے تھے دا جواب پائے جاتے تھے دا جواب کا مقصد جاتے ہیں۔ تا ہم یہ بات بالکل صاف ہے کہ بھی کئے ہوں کا مقصد جاتے ہیں وی کا مقصد

اور پبلك كے فائدہ اور استعبال كے لئے ان كى ترتيب يكسان هونى چاهيئے۔ كو اس سے انكار نہيں كيا جاسكتا كہ بعض قسم كے ذخيرون كا خاص مقصد بهى هوتا هے۔ جو دو سرے عام ذخيروں كا نہيں هوتا۔ اس ساسلہ ميں تاريخ طبعى (يعنى مردہ جانوروب كے جمع كئے هوئوں) كے عجائب كهروں كى ترتيب هوئے بارے مين بهاں مختصراً كچهه بيان كرنا مناسب اور مفيد معلوم هوتا هے۔

اس کے علاوہ یہ کہنا بھی ضروری معلوم هو تا ہے کہ مہذب اور متمدن ملك اور قوم میں ہر علم وفن کے متعلق ایك حمع کیا ہو ا ذخیرہ یا میوزیم هونانهایت ضروری هے خوا ه وه اصلی ہوں یا ان کے نمو نے یا قدیم زمانے کے آثار هوں . یه اصل میں تاریخی ریکارڈ هونگے جن کو آئند ، نساو ںکی معلو مات کے لئے محفوظ رکھنا جا ھیئے تا کہ علم کے شائقوں کو موجودہ اوریر انے زمانہ کا مقابلہ کرنے میں سہولت هو۔ اس کے ہر عکس بعض دوسری اشیاء بھی اس ائتے موجود ہونی چاہٹیں جن کو دیکھہ كر ايك معمولي د ماغ كا آد مي قدرت يا انسان کے آرٹ کی کاریگری کو سمجهه سکے ۔ چنانچه آپ کے عائب کھر میں ستاروں کے علم کا ایك ایسا اعلى دخيره موجود هو سكتا هے جس مين نظام شمسی کے نمو نے رکھے جائیں جن سے ستارون، سیارون، د مدارستارون اور آسمان سے ٹو ٹنے والے ستاروں یعنی شہاب ااتب کی جساست اورزمیں سے ان کے فاصلے معلوم ہوسکیں ساتھہ ہی ساتھہ پر آنے اور موجودہ

زمانے کے وہ آلیے اور مشین بھی ہوں جن
کی مدد سے یہ علم حاصل کیا جاسکتا ہے۔ اس
کے بعد آپ کے پاس ایک ایسا عائب خانہ ہونا
چاہئیے (اگرچہ کہ ایسے عائب خانے اب
بھی پائے جاتے ہیں) جس میں تاریخی آثار اور
موجودہ دورکی ترقیاں بھی دکھائی گئی ہوں
مثلاً لو ہے اور دوسری دھاتوں کا پگھلنا، ان
کے بھرت، ان کے احرا، ان کو خالس کرنے
کا طریقہ وغیرہ اس کے علاوہ ایک بھائب خانه
ایسا بھی ہونا چاہئے۔ جس میں کاغذ منانے کے
مام طریقوں کو ظاہر کیا گیا ہو۔ اسی طرح
ایک تیسر ہے بھائب کھر میں بھاپ انجن موجود
ہواور اس کے موجودہ نمونے بھی۔ ایسی
ھوال اور اسے زیادہ آسانی سے استعمال کیا
حاسکہے۔

ہت سے عجائب خانوں میں، جو گذشته دوسو سالون میں قانم ہوئے ہیں اس قسم کی کروریاں پائی جائی ہیں یعنی وہ اس حالت میں پڑے ہوئے ہیں جیسے کوئی آدمی کی ذاتی پر آئی چیزوں کے ذخیر سے الماریوں میں بند رہتے ہیں۔ صرف فرق یہ ہے کہ یہ عجائب خانی ہے نہ تنظیم ۔ اس بات کی طرف ہیت کم لوگوں نے توجہ کی ہے اورہت کم لوگوں نے اس بار سے میں کوشش کی ہے کہ لوگوں نے اس بار سے میں کوشش کی ہے کہ مقصد دراصل کیا ہے ۔ اور لوگوں نے اس مقصد دراصل کیا ہے ۔ اور لوگوں نے اس مقصد دراصل کیا ہے ۔ اور لوگوں نے اس مقصد دراصل کیا ہے ۔ اور لوگوں نے اس مقصد دراصل کیا ہے ۔ اور لوگوں نے اس بات کی طرف بھی جیسی چا ہے ویسی توجہ

نہیں کی کہ چنزیت جمع کرنے ، ان کو چننے ، ترتیب دینے اور آن کی نمائش اور حفاظت کے لئے کون سے طریقے اختیار کئے جانے جامن۔ دنیا کے صرف چند عجائب کھرون کو چھو ڑکر، باق کے متعلق دیکھا جا تا ہے کہ ان ہر ملك اور قوم کی کثیر دوات صرف کی جاتی ہے . اشیاء کی خریداری ، فہرستوں کی تیاری ۔ نگرانون او ر مد دگار و ن کی تنخوا ہ وغیرہ پر بے دریغ روپیہ خرچ کیا جاتا ہے لیکن یہ عجائب خانے جہاں تك اصول اوران سے فائدہ اٹھانے كا سو ال ہے، انسیر نہیں ہیں جیسے ہونے چا ہیں۔ اوراس سے انکار نہیں کیا جاسکتا کہ اس طرح عوام کی دلجسی اور تفریح توضرور ھو جاتی ھے لیکن یہ بات اس سے ظاھر ہیں ھو تی که اس کو کس طرح صرف عائش نہین بلکه قائده كاذريعه بهي بنايا جاسكتا هے۔ اور ان کے سامان کو اس طرح محفوظ رکھنے اور ان پر بے حساب رو پیہ خرچ کرنے سے اصل مقصد اور فائده حاصل كيا جاسكةا هے ـ

اس میں شك مهیں که مختلف او آات میں متعدد نگر انوں اور مہتمموں نے اپنی ذھانت اور اور کوشش سے ووعجائب خانوں ،، کو صرف تفریحی مقامات کی حد تك محدود میں رکھا۔ بلکہ ان کو معلومات بڑھا نے کا ذریعہ بھی بنا دیا ہے اور اس طرح ملك اور قوم کی بہت بڑی خدمات انجام دی ھیں لیکن پملك مجائب خانوں سے فائدہ اٹھا نے کے وہ طریقے اور وہ اصول جن سے یہ چیزین عمل میں آسکتی

هیں اب تك زير بحث بنے هو مے هيں، اوران كے متعلق سبكى الك هي دائے نہيں هوتى -

ایك شهركی كسی كینی یا مركزی حكومت كا یه خیال هو ا هے كه عجائب خارج بڑی عمدگی سے چلائے جار ہے هیں۔ حالانكه وہ رو بیه رحوان پر صرف كیا حاتا ہے وہ اسے لوگ حرچ كرتے هیں جوان جمع كئے هوئے ذخيروں كی اصلی اهمیت سے واقف بہن ہوتے اوران كو نه تو كسی كبئی كی كوئی بنائی هوئی اور هوئی طے كی هوئی تنظیم اور ترتیب سے ان كو مدد مائی هے۔

اب سوال یه پیدا هو تاهے که و مکیا مقصد او ر باتیں هیں حن پر چلنا محاثیب خانون کا سب سے پہلاکام هو نا چاهیئے۔

جب ببلك عجائب خانون كى قدر اور قيمت كا اندازه كيا حاتا هي توايك آدمى أس نتيجه بر جهنچتا هي كه ان كاسب سي ضرورى مفصد، خواه وه مرده جانورون كے عجائب خانے هوں يا برانے زمانه كاسامان، يا فنون لطيفه كے هونوں كا ذخيره، يه هے كه وه ايسے جمع كئے هوئے سامان اور نمونوں وغيره كو حفاظت كے هي اور جس كو آسانى سے حاصل نہيں كيا جاسكتا هيں اور جس كو آسانى سے حاصل نہيں كيا جاسكتا اور جس كو ته تو هر آدمى جمع كرسكتا نه محفوظ دركمه سكتا هي ـ اور ساتهه هى ساتهه وه تا ريخى در يكار ذُن كى حيثيت سے نهايت اهم اور نايا ب در يكار ذُن كى حيثيت سے نهايت اهم اور نايا ب هوتے هين ـ ان لوگوں كا ـ جو ببلك عجائب

خانے نائم کرتے اور ان کوچلاتے ہیں ۔ سب سے اہم فرض یہ ہےکہ اصل چیزوں اور نمونوں کو ریکا رڈکی حیثیت سے محفوظ رکھیں مثلاً کسی ایك مقام پر، ہر قسم کے پودوں اور حانوروں کی ،وجودگی کا ریکارڈ کدشته ز،انے میں یا نے جانے والے درخت اور او رجا نو ر حن کے متعلق پو ر مے یقین کے ساتھہ به معلوم کیا حائے کہ وہ کس مقام پر اور ٹھیك طور پرزدین کے کس طبقے اور پرت میں پائے اللہ ہے۔ تاریخ سے پہلے کے انسان کے ریکارڈ۔اس کے آلات اور ہتھیار، اسکا آرٹ. اوروہ جانور حوان کے ساتھہ یائے گئے۔انسان کے بعد کے زمانہ کے ربکارڈ جو تاریخ کے شروع سے آج کل کے زمانہ تك كے موں۔ يه ريكارڈ مختلف پبلك محكموں اورکتب خانوں میں محفوظ رہتے ہیں اور ان کو ما ہر بن فن یا حاکم مسلسل پڑ ہتے وہتے میں اور پھر ان کی نقلس ہاری معلو ،ات ٹر ہانے کے لئے شائع کی حاتی ہیں .

عائب خانوں کا سب سے پہلا اور اہم ترین
کا م یہ ہے کہ وہ طرح طرح کی نا یا ب اور
قیمتی چبزین جمع کر کے رکھیں۔ ان کے علاوہ
ان چیزوں کے متعلق بہت ٹھیك ٹھیك اور صحیح
طور پر یہ معلوم ہونا چاہیئے کہ وہ کس مقام
پر اور کن حالات میں پائی کی ہیں۔ کیونکہ یہ
قدرت کے ریکارڈ ہیں اور ساتھہ ہی ساتھہ دنیا
کے ہر رقبہ اور ہر حصہ میں انسانی آرٹ اور
صنعتوں کے مختلف در جوں کو ظاہر کرتے ہیں۔

ان كى مثال بالكل انسى هي هے جيسے ايك لائیرىرى يا ريكارڈ آنس میں تلمی اور چهپی ھوئی دستاو ہزوں کی حفاظت کی جاتی ہے اس قسم کے ذخیر سے اکثر خانگی طور پر فراھم كئے جاتے ہيں اور جو ايك آدمي كے لئے رفتہ رفتہ ست بھاری ہوجھہ بن جانے ہیں کہ ان کو رکھنا اور ان کی حفاظت کرنا دوبھر ہوجا تا ہے اور آحرکاریہ ذخیر ہے کسی پبلك عجائب گھر کو د ہے دیئے جاتے ہیں او ریہ رات افسوس کے ساتھہ کھنا ٹرتی ہےکہ اکثر عائب خانوں میں ان ذخیروں کی حالت ہت افسوس کے قابل ہو حاتی ہے بعض مرتبه اس قسم کے ذخیروں میں ناکارہ اور فضول چیزین بھی ہوتی ہیں۔ اور اس لئے ان کو عَانَب خانوں میں نہیں رکھنا چاھیئے۔ ایکن اكثر صورتون أمَّس يَهُ هُو تَا هِي كَهُ كُسِي شَهْرِياً قصمه كا عجائب خانه، مختلف بيكار سامانون كا الك ڈ ھیر ھو تا <u>ھے</u> کیو نکہ و ھا ں کی پبلك اتنا ر و پیہ خرچ کرنا پسند نہیں کرتی کہ ذخیر ہ کی ضرو وی دیکہ بھال اور ترتیب کے لئے ایك جاننے والے آدمی کو نوکر رکھے۔ اور اس ذخیر ہے کے لئے الماریاں اور فہرستیں مہیا کر ہے۔ عامطور ر یبلك اور عجائب خانوں کے سر پرست ان حمع کی ھو ئی چنزوں کی قدرو قیمت سے واقف نہیں ھوتے۔ اور وہ برانے زمانہ کی ان ہر س اد گاروں کی اجھی نمائش کی طرف کوئی توجہ نیس کر تے۔ چنا نچه ایك پبلك عائب خانه اس و قت تك قائم نه هو نا چاهيئے جب تك كه ماهر من اسکی نگرانی کے ائے۔ موجود نہ ہوں۔ ورثہ السب عجائب كهركو بندكر ديا جانا چاهيئے.

اکثر اوقات یه صورت دیکھنے میں آتی ہے کہ جب ذاتی طور پر جمع کئے ہوئ ذخیروں کے اصل مالك جن کواس سے دلچسپی ہوتی ہے، مرجاتے ہیں اان کی اولاد کو ان دخیروں سے کوئی ہی جہ بہ ہوتی تو وہ رائگاں دیکھه بھال کرنے والا نہین ہوتی ان داتی دخیروں کو صورت میں بڑے ببلك عجائب خانوں كا یه كام ہونا جاهیئے که وہ ان ذاتی ذخیروں کو فوراً ان کے جانشینوں سے کسی شرط پر بھی حاصل کر ایں تا که پرانے انسانی زندگی کے وہ ریكار ڈ

ھم ھر گز یہ نہیں کہہ سکتے کہ سائنٹفك علم كى ابك شاخ ضرورى ہے اور دوسری شاخ غیر ضروری . هر سال یه بات زیاد ہ صاف ہوتی جاتی ہے کہ غیر متو تع طو ر ہر بعض دفعہ کوئی ہے کاراور بے معنے چیز ایك ملك کے المے آئندہ منت قیمتی، او رنایا ب رکارڈ ثابت ہوتی ہے اور اس طرح ملك كى معلو مات میں اضا فه هو تا ھے ۔ هر آد می اس بات سے واقف ہوگا کہ زمیں کے طبقوں کا علم یا جیا لو جی (Geology) کان کھو نے ، آبرسانی اور انجینبری کے مختلف کا ہوں میں ٹری قدر اور تیمت کی چنز ھے۔ اس کے علاوہ علم نباتات يعني د رختون او رپودون کا علم بهي ستکار آمد اور مفید سائنس ہے خصوصاً ان لوکون کے لئے جو ایك خطه کے پود سے لیجا کر دوسر ہے خطے میں اگاتے میں لیکن حال حال کے زمانه میں هم دیکه ر هے هس که علم حشرات

یعبی کثرون کا علم ایك ضروری سائنس بن کبا ہے جونہ صرف حکومت کی الگزاری اور محاصل ر مبنى هے بلکه اس کا تعلق ست ری حد تك لكهوكها انسانونكي زندكي سے هے . جنايحه تباھی اور ہر ہادی پیدا کر نے والے کٹروں کا پورا پورا علم حاصل کرنا نہا ،ت ضروری ہے عاکه ان کو مارکر اور رادکر کے هم اپنی زمينوں اوركھيتوں كو بچا سكيں جن ميں وہ ر ھتے ھس، او ر ساتھہ ھی ساتھہ ہمار یو ن سے بھی ملك كو مچائيں جو ان كى وحه سے پيدا موتى هيں اور جن سے نہ صرف انسان باکہ بیشار موتشی موت کا شکار هو جاتے هيں ۔ يه بات ست حال حال میں معلوم کی کئی ہےکہ مجھر اور ایك قسم کی زهریلی مکھی میں ، جسے سی می مکھی کہتے میں۔ دراصل ان بہاریوں کے حراثہم موجود ہوتے ہیں جن کو ملیر یا ، پیلا مخار او ر نیندکی بہاری کہا جاتا ہے اورجن سے لاکھوں آد ميوں کي جانس تلف هو چکي هس ـ

چنانچه اس طرح هم اس نتیجه بر بهونچتی هیں که بڑے عائب خانون کا پہلا او رسب سے ضروری مقصد یه هونا چاهیئے که وہ نئے علم کی معلومات میں دن بدن اضافه کرتے رهیں۔ معلومات میں دن بدن اضافه کرتے رهیں۔ اوریه اس طرح هوسکتا هے که هر قسم کے جاندارون اور دوسری چیزون کی تاریخ اور ان کی اهمیت کا صحیح بته لگائیں لیکن اس کے علاوہ عجائب خانون کا ایك دوسرا مقصد یه کو غیرہ کے اسے حصون کی نمائش کرنا ہے جو خوجون کی نمائش کرنا ہے جو خوجون کی نمائش کرنا ہے جو خوجون کی نمائش کرنا ہے جو

اس کے لئے موزون ہون اوران کواس طرح سجا کر اور آد استه کر کے رکھا جاتا ہے که لوگ اسے د تکهه کر خوش هوں عائب خانه کی پبلک گیلری میں خوا ہ مردہ جانوروں کے متعلق هو ل يا قد تم آر ك او رصنعت و دستكا رى کے نمو نے ہوں زیادہ ذخیرہ موجود نہ ہونا چاهیئے۔ بلکہ صرف محصوص چیزین ہوں جو احتیاط سے چن لی گئی ہوں اور احتیاط سے الماري مين ركهي با ديوارير لكائي گئي هون اوران کو اس طرح نمایاں اور روشری کرنا چاھیئے کہ ایك دیكہنے والے ير اس كا اثر هو۔ عام نمائش کی چیز بن کچهه تر تیب سے رکھی جانی چاھیہ ہے کہ اگر وہ جانورں یا ہر انے آرٹ کے نمونے هوں تو ان کی بناوٹ اور خصوصیت صاف ظاهر هو جائے او ریہ سب با تس جھی ہوئی چٹھیوں یا ایبل کی شکل میں اک میں جانی چاہئیں ۔ اوران چنزوں کو جس وجہ سے زیادہ اھیت دى جاتى هے اسكا حال بھى صاف صاف لكھنا ضروری ہے اس آدمی کو جو پبلك گیلری اور عائب كهرون من سامان كوتر تيب ديتا هے، چنزوں کا حال سادہ اور آسان زبان مین لکھنے کی مہارت ہونی چاھیئے اوراس کو اس بات میں بھی بہت ، اہر ہو تا چا ہے کہ و ہ ضروری اور غیر ضروری چیزوں کو الے گ المک دکھے۔۔۔

ایك ایسے عائب كہركو جو پبلك كے ائے۔ بنا یا جائے اس عجائبكہر اور میو زیم سے بالكل الگ ہونا چاہے جو اسكول، كالج اور یونیورسٹیوں كے طالب علموںكے لئے بنایاجاتاہے

ان دونسم کے عائب کھروں مین جو غلط فہمی پیدا ہوگئی ہے وہ اکثر عجائب کھروں کی ناکامی کاٹرا سبب ھے اور ہی بات اس نا بسند ید کی کی وجه بھی ہے حس کا اظہار عموماً او گئکسی عجائب کھرکو دیکھنے کے بعد کیا کرتے میں۔ پبلك ديو زمم کے مقاصد دمن اسکول او ریونیو رسٹی کے تعلیمی مقصد شاہل نه کئے جانے جامی اس کے لئے ایك الگ قسم کا میو زیم ہونا چاہیئے۔ اس عجائب خانہ کے ذریعہ سے طالب علموں کو عام ببلك عجائب کھروں کے مقابلہ میں جمع کئے ہوئے سامان کے متعلق زیادہ ہاتیں معلوم ہوتی ہیں۔ اور ان طالب علمون كو جو ان عجائبات كا مطالعه كرناچاهتے ھیں جانے سے مت کچھ ان کے متعلق جانیں اور اور ٹر ہنے کی ضرورت ہوتی ہے اور ساتھہ ہی ساتھہ ان چیزوں کے مطالعہ میں آنہیں ٹڑی محنت او رکا وش کرنی نزی ہے۔

یورپ کے بہت سے عجائب خانے عام لو آلوں کی تفریح اور دلجسی کا سامان مہمیا کرنے کی بجائے طالب علموں کے ائئے مشعل علم بنسے ہوں ۔ اور اکثر ایسے ہیں حن کا دونوں میں سے کوئی مقصد نہیں ہوتا۔ اور جن کے ہوئے کی وجہ سے عام اوگ ان کو حیرت کی نظر وں سے کہور نے ہیں جہاں تك لندن کے نظر وں سے کہور نے ہیں جہاں تك لندن کے نیچرل ہسٹری و یوزیم (یعنی مردہ جانورں کے نیچرل ہسٹری و یونوں کی بناوٹ کے یہ کہا جاسكتا ہے کہ و ہاں کی ببلك کیلریاں، ببلك کما جاسكتا ہے کہ و ہاں کی ببلك کیلریاں، ببلك کے نقطۂ نظر سے زیادہ ووزون اور عمدہ

طریقه پر آراسته کی گئی هیں۔ اس کا جواب یو رپ او رایشیا کا کوئی دو سر ا پبلك میو زیم پیش نہیں کرتا۔

ایک صوبہ واری بحائب کہر کو، اگروہ مقامی ریکار ڈوں کی نگرانی کا مقصد نہ بھی دکھتا ہو تو بھی عوام کے لئے نمائش کا خیال رکھنا نہایت ضروری ہے۔ پبلک کے لئے اسکول کے لڑکوں کے لئے نہیں۔ اکثر لوگوں کا یہ کمنا درست نہیں ہے کہ بحائب گھر یا میوزیم بچوں کے لئے ہونے ہیں۔ غاط خیال لوگوں میں ان بحائب کھروں کی غاط خیال لوگوں میں ان بحائب کھروں کی ہوتا ہے جن کے اندوختہ سامان کو دیکھہ کر پیدا ہو کے اور بچے تو حیرت کرسکتے ہیں لیکن ہیں ہیں ہیں ہوتی۔ بڑے اور بھی ائے کوئی دلچسی نہیں ہیں ہیں ہوتی۔

ببلك عجائب كهروں میں، جیسا كه پہلے بیان كیا جا چكا ہے، ہمت زیادہ سامان نه هونا چاهیئے۔ ورنه بے شمار چیزوں پر نظر ڈ النے كے بعد ایك آدمی کچه كهرا سا جاتا ہے اور وہ تهوڑى سى حكمه میں بہت سى چیزون كو دیكه كر پر نشان هو جاتا ہے اور اس لئے نه تو وہ ان كو دیكہ كر زیادہ خوش هوتا ہے اور ان كے تفصیلی حالات جاننے كى كوشش كرتا ہے تمام قسم كے سامان كے لئے جو ببلك كى نمائش كے لئے ركھا جائے ہى بات ضرورى ہےكہ وہ مختصر هون ۔ ان كو سليقه سے ركھا جائے اور خو بيان نظر آجائیں ۔

جمان تك هندوستان كے عجائب كهروں كا تعلق هے كہا جاسكتا هے كه بعض بڑ ك شهرون كے پيلك عجائب كهر، مثلاً كلكته، بمبئ، لا هور، لكهنو، جي بوروغيره اچهى حالت ميں هيں اوران كى نگرانى، ديكهه بها ل، حفاظت، ترتيب اورآرائش كے لئے صو به دارى حكومتين كا فى رو پيه صرف كرتى هيں ۔ وه پيلك كے لئے بهى تفريح كا باعث هيں اور طالب علمون كے لئے بهى ۔ جمان تك كلكته كے ميو زيم كا تعلق هے، مير مے خيال ميں و هان به نسبت دو سر مے شهروں كے عجائب كهرون كے، مرده حيوان

اور انسانی قدیم آرف اور صنعتون کا ذخیره بهی بهت زیاده هے۔ بمبئی کے مرده حیوانوں کے عجائب گہر کے متعلق بلاشبه کہا جاسکتا هے که وه هند وستان کے دوسر ہے تمام عجائب گہروں میں اس لحاظ سے امتیازی حیثیت رکھتا ہے کہ اس میں بعض جانورون کو ان کے اصلی ماحول یعنی رہنے سہنے کے حالات میں دکھلایا گیا ہے جونه صرف عام لوگون کی تفریح کا سب ہے بلکہ طالب علمون کے ائے بھی ہایت کار آمد اور پر از معلومات ہے۔ بھی ہایت کار آمد اور پر از معلومات ہے۔



برسوں پہلے

(سيد احمد الدين صاحب)

میں محفوظ ہوتے ہیں جو پانی کے اثر سے تیار تهو ژا ست پڑھالہ کھا انسان زمین کی ہوتے ہیں۔ رکا زات سے یہ پتہ جلتا ہے کہ شکل سے کہہ نہ کچھہ واقف ضرور ہوتاہے ایك عرصه دراز تك ایك هي قسم کے جانور زنده ليكن اسكو عام طور بريه معاوم نهين هوتا كه ر هے لیکن صرف ۲، ارب (چهه سوملیں) سال جس زمین بر وه اپنی زندگی گذار رها هے اسکی قبل ان قد تم جانورون کی تعداد اور اقسام میں عمر کیا ہے اور اس کا وزن کیا ہے۔ جو کحهه اضافه هو آیعنی اس زمانه مین موسمی او رطبعی معلومات زمین کی عمر کے متعلق حاصل ہوئے هیں اسکی مدد سے یہ کہا جاسکتا ہے که زمین حالات میں تبدیلی واقع ہوئی۔ بعض مو جودہ کی عمر کسی طرح ڈیزہ ارب (۱۵ سوملین)او ر کیڑے اور جلی محھلی قدیم کیڑوں اور جلی محهایون سے ملتے جلتے ہیں ۔ کئی ہزار سال تك ۳ ارب ۲۰ مرکر و ر (۲۰٫۰ سو ملین) سال سے کم نہیں ہوسکتی۔ اسکے وزن کے متعلق خیال کیا جاتا زمین رصرف جانورهی رھے لیکن کئی هزارسال ھے کہ اس کا وزن ساڑھے بارہ لا کہ مماسنگہ بعد سمندری درخت نمو دار هو کے اور کچهدزمانه (۱۲ء ه کو ادر يلين) پونڈ ھے ، ماھر ان ارضيات بعد خشكي وكهاس اور قرن جيسے نباتات نمودار ہوئے۔ ابتدائی حالت میں زمین ٹھوس نہ تھی اور سر جیمس جینس کا خیال ہے کہ کم از کم لیکن نباتات کے نمو دار ہوتے ہی انکی جڑون کی ۱، ارب ۲۳ کر ور (۱،۳۰۰ ملن) سال قبل اس وجہ سے زمیں ایک ٹھوس شکل اختیار کرنے لگی زمین پر چھوئے چھوٹے جانور پیدا ہو کے اور پھر سمندری جانوروں نے نباتات کھا نا شروع اور تقریباً ۲، ارب ۳۰ کروڑسال بعد ان ابتدائی جانوروں کے رکازات (Fossils) حجرات میں كيا ذائمر و ذانگيكاس (Dimetrodongigas) و. الله جانور جو ہے نیا تات کہا نے لگا۔ اس جانور محفوظ هو ئے ۔ اس کا مطلب سی ہے کہ اس کے متعلق خیال کیاجا تاہے کہ وہ،، ارب ، ہ کر و ڑ وقت سے رسوبی حجرات تیار ہونا شروع هو کے کیونکہ رکا زات صرف ان هی حجرات سال قبل بيدا هو ١ ـ

معمولی کیڑ ہے۔ جلی مجھلی اور اسپنج بغیر کسی اهم تبدیلی کے آج تك زندہ هیں لیكر دوسر ہے جانورون میں زمانہ کی تبدیل کے ساتهه ساتهه تبديليان هو تي كئين - ١٠١رب سال كا ايك السا ز مانه هے حوكر ، ارض كى شكل ميں ایك خاص تبدیلی پیدا كر تا هے ـ یعنی اس زمانه میں پہاڑ اندرونی حرکت یا دیاوکی وجہ سے اوپر اٹھه آتے ھیں اس زمانے کو رمی زدانہ (Permian Era) يا لمر أبي ز مانه (Permian Era کہتے ہیں۔اس زمانہ میں شمالی کرہ میں سمندر کا ست ساحصه منجمله و جو ده اطلا نتك (Atlantc) اور مجر ہند کے خشك ز میں بنا اور صرف و جود ه محرال كاهل (Pacific Ocean) کا حصه سمندرکی شکل میں باقی رہا۔ جنوبی کرہ میں بڑا ہر اعظم جسکو ماہر ہن ارضیات کو نڈواله (Gondwana land) کہتے ھین سمندر کے اوپر اثهه آبایه حنو بی امربکه ـ افریقه او راستریلیا میں سے گذر تا ہے۔ قد ہم حجر ات میں بعض او قات ایك هی مقام بر متعدد مجهلیوں کے نشا ات یا رکازات ملتے میں جو اس امرکوظاهر کرتے هیں که اس مقام پر بالکل تهو ژا پانی تها اس پایی کے ختم ہو نے کے قبل کئی مجھلیاں اس کو حاصل كر نے كيلئے اس مقام پر جمع ہو كئي تھيں . پاني ختم هو نے پر انہوں نے وہیں اپنی جان دیدی اور ایك عرصه بعد جب اس مقام ہر پھر پائی عودار ھو ا تو اس نے حجرات کی تیاری میں ان کو محفوظ کر دیا۔ اور یه حجرات میں ایسے هی دکھائی دیتے هین

جیسے کہ ایک ڈبہ میں سار ڈن (Sardine)۔ سمندر کا حصہ بہت ہی چھوٹا ہونے کی وجہ سے بارش بہت کم ہو اکرتی تھی اس لئے ریگستان زیادہ تھیے۔

حب شمالی ہو رب کے سمند ر میں سکاڑاؤ کا عمل شروع هو اتو اسی و نت نمك کی جهیلیں تیا ر ہو نے لگس ۔ پانی کی کمی کی وجہ سے جب ز یاد ه خشکی پیدا هوگئی تو اس وقت ان جهیاوں میں نمك كى زيادتى ہونے اگى اور آخر كاران جهیلوں میں کا تمام پانی خشك هوگیا اور ٹھوس نمك تيار هو كياراس طريقه سے تيار شده نمك مینچسٹر کے اطراف کے مقامات مثلاً چشائر (Cheshire) استليفور دله شائر (Cheshire) میں اس وقت بھی ملتاہے۔ ان ہردو مقامات کو میں نے خود متعدد دفعہ دیکھا ہے ہاں حتنے مكانات بنائے كئے هس يا بنائے جاتے هس يه کھه نه کهه اندر دهنستے رهتے هيں چنامچه اکثر مکانات کا دروازہ جو۔ڑك کے ایول ہر تیار کیا کیا تھا وہ اس وقت دو اور تین فٹ نیچے اترکیا ہے بعض اوقات تو اس دھسنے کے عمل سے مكانات بالكل أو ك حاتے هر يا كه حصه نيچے د هنس جاتا ہے اور کمهه حصه اینے اصل مقام پر قئم رہتاہے۔ ان مقامات میں اکثر مكانات يملك كے د مكرمنے كے لئے محفوظ كئير كئيے - دهنسنے كاعمل دووجه سے هو سكتا ہے ایك تو یه كه وزن كى وجه سے نمك كى دبازت میں کمی واقع هو رهی هے یا یه که او بری و زن

کے دباوکی وجہ سے بمك کی نجلی سطح محاول کی شکل اختیار کر رہی ہو۔ اس طرح کے خشك زوا نه میں جب که پانی کی کہی تھی تو اس وقت اكثر جانو ر معدوم ہوگئے اور چند جانو ر جو اس خشك موسم كا مقابله كر سكے وہ باق ر م گئے۔ اس قسم كے موسم كا اچهى طرح مقابله كر نے والا جانو ر كيكاپ اسپيڈ و فورس (Cacops) واللا جانو ر كيكاپ اسپيڈ و فورس \$Aspidophorus) به جانو رخشكى كے زمانے میں خشك زمین پر زندگی گزارتا تھا۔

اس کے بعد کا زمانہ حورائی زمانہ (Jurassic Era) کھلاتا ہے یہ سو سے ایک سو یجاس ملین سال قبل کا زمانه هے اس زمانے میں یانی کی زیادتی ہوئی اور پھرسمندر خشك ریگستان تر مہنے لگا اور ہوا میں خنکی پیدا ہوئی او ر زمین حیات کے لئے بہترین مہان نو از ٹابت ہوئی۔ وہ رینگہ ہے والے جانو رجو خشك سالی میں موسم کا مقابلہ کر کے زندہ رہ کئے تھے ا ن کے مختلف اقسام زمین اور پانی میں منتشر ہوگئے۔ اور ان میں سے بعض تو ہوا میں بھی اٹر نے لگے۔ ماں سے ایک ایسا زمانہ شروع ہوتا ہے جبکہ پر رکھنے والے جاندارتمودار مو_" ہیں۔ ان جانوروں کے رکازات سے معلوم ہوتا ہے کہ یہ ہیبت ناك ہوا كرتے تھے اور ان میں سے توبعض کو دانت ہوتے تھے اور بعض کو صرف چونچ۔ اکثر جانور جو اس ز مانه میں زمیں پر آباد ہو ئے وہ ناکام اور نا مناسب ثابث هو کے اور کشمکش

حیات میں کا میابی حاصل نه کر سکے ۔ ان میں سے بعض نا مناسب حا لات كا بھى مقابله كر كے كئى سال زندہ رہے۔ ایسے جانور شمالی امریکه میں ٨٠ سے ١٠٠ ملين كى سال قبل آباد تھے ليكن اب یه بالکل معدوم هیں ـ اس زمانه کے جانوروں میں ٹر ائی سر ا ٹاپ (Tricera lops) ایك انسا جانو ر ہے جس کو اپنے مدافعانہ زربکتر ہر اطمینان تھا یہ ایك ہت بڑا جانور تھا جس كى لا نبائی تقر بیاً بیس فٹ او ر او بچائی نو فٹ تھی۔ اتنا توی ہیکل ہو نے ہر بھی یہ ایک قسم کا رینگنے والا جانورتها، اس کی ماده بڑے رہے انڈے د یا کرتی تھی۔ اس جانو رکے سر پر تین سینگ هو اکرتے تھے جوکئی فٹ لانبے ہوتے تھے۔ یه اپنے دشمن کا مقابله اپنے سینگوں سے کر کے اس کو پسپا کر تا تھا۔ اس ھی قسم کا اور اسی زمانه کا دو سرا جانور اس کو او سارس (Scolosaurus) ہے ایکن یه ایك خار د ا ر او ر و زنی جا نور تھا اس کے جسم پر اور دم پر موٹے کانٹے ہو ا کرتے تھے۔ اس کی شکل دیکھنے سے معلوم ہو تا ہے که اس پر جب دشمن حمله کر تا تها تو و ه ز مین پر اپنے پیٹ کے بل لیٹ جا تا تھا اور تمام جسم کو ادهر ادهر حركت مين لا تا تها يا دشمن كو اپني خارداردم سے مارتا تھا۔ ان مثالوں بر غور کرنے سے یہ پتہ جلتا ہے کہ قدیم زمانے میں حانور کے بچاؤ اور حملے کے طریقے بالکل ابتدائی او رنا مکل تھے اور اس کے لئے زیادہ عقل کی ضرورت نه تهی ـ ثرائی سرائاپ کا

كأسه سر جهه فك لمباتها ليكن اس كا دماغ بلي کے بچے کے د ماغ کے مساوی تھا۔ اس قسم کے جانور ٠ ۽ ملين سال قبل يو رب ميں پائے جاتے تھے اسی زمانہ میں ایك یرند جیسا رینگہنے والا جانور تھا جس کا نام مغزیی ٹیروڈکٹاٹل (Pterodactyl-Pteranondon-Occidentalis) مھے یہ ہت وا رندہ تھا اس کے پھیلے ہو مے پر کی لمیائی ۱۸ فٹ تھی ۔ اس کی شکل سے یہ واضح هو تا هے که یه ایك بد قسمت پرنده تها اگر چه که یر بہت لمبیے تھیے ایکن وہ اس قدر مضبوط نه تھے که وہ اس کو هو ا میں اڑنے میں ولاد د ہے سکتے اس لئے وہ اچھی طرح ھوا میں الرئيس سكمة تها. اس كے ساتهه ساتهه اس كے پر بھی اس قدر کزور تھے کہ وہ اس کاوزن سنهبال نہیں سکتے تھے اس لئے وہ اچھی طرح خشکی و چل نهیں سکتا تھا اور اس سے یه بات بھی اُنت ہوتی ہے کہ وہ اپنا پچاؤ دوڑکر نہیں کر سکتا تھا۔ اپنے بروں کی لمبائی کی وجہ سےوہ زمین برآرام سے کھڑ ابھی میں رہ سکتاتھا اس الميے صرف مي ايك صورت تھى كه و مكسى اونچی چٹائی ہر بیٹھے۔ بہر حال اس کی زندگی مصیبتوں اور تکالیف سے خالی نہ تھی۔ اس قسم كا يرنده ٩٠ ملين سال قبل شمالي امريكه مين آباد تھے ۔ ڈائی بلو ڈکس (Diplodocus) ایك دوسرا جانورتها جواس قدربرًا تها که اس کے مساوی کونی جانور اب تك پیدا نہیں ہوا۔ يه تقريباً ٣٠٠ فَ أُونِيها أُور ٩٠ فَ لَمَا تَهَا أَكُرْ جِهُ

که اس کا جسم چهو تا تها لیکن اس کی گردن اور دم بیحد لمی تهی اور اس کا وزن و م ش سے زیاد ہ تھا ۔ اس تدروزنی ہونے کی وجہ سے اپنے کرور پیروں پروہ کھڑا نہیں رہ سکتا تھا اس لئے وہ دلدل میں اپنی زندگی گذارتا تھا جہاں اس کی لمبی گردن غذا کے فراہم کرنے مین مدد دیتی تھی ۔ اس قسم کا جانور وو ماین سال قبل شمالی امریکہ میں آباد تھا ۔

اس قسم کے بڑے بڑے ھییت نا ک جا نو ر کشمکس جیات میں نا کام ثابت ہوئے اور ان کی جگہہ چھوٹے چھوٹے جا نو روں نے لی اور آخر میں انسان پیدا ہوا جو نہ وزنی تھا اور نہ اس کی شکل ھیبت ناک تھی اور نہ اس کے پاس جسم پر پچاؤ کے کوئی ھتیا ر تھے بلکمہ اس کے پاس عقل تھی۔

رینگذے والے قدیم جانو روں کے معدوم ہونے کے بعد ایک نیا دور دودہ پلانیو الے پستانیون (Mammals) کا شروع ہوا جو موجودہ جانوروں کی تقریباً شکل و شیاہت رکھتے تھے۔

اریسینا تھیر ہم (Arsinoitherium) پچیس ملین سال قبل مصر میں آباد تھا اس کا جسم قدیم جانو روں کے جسم سے چھوٹا تھا یعنی یه کینڈ ہے یا ایک چھوٹے ہا تھی جیسا تھا لیکن سونڈ تھا۔ اس کا جسم تقریباً ہاتھی جیسا تھا لیکن سونڈ کے بجائے اس کی ناك کے اوپر دونوكدار سینگ تھے اور اس طرح کے دوسینگ اس کی آنگھوں پر جن کی وجہ سے یہ بے ڈھنگا اور

خوفنا ك د كهائى ديتا تها ـ يه سبزى كها تا تها او ر ان ميں سے بعض كى او نچائى ٢٥ فث بهى هو اكر تى تهى ـ اس كا كاسة سر ، و جو د ، هاتهى كے كاسة سر كے ، مساوى تها ليكن دماغ بالكل چهوئا تها ـ اس قسم كا جانو رشمالى امر بكه ميں بهى پايا كيا ہے ـ

ایك چهو ال ایكن خو نناك جانو رخنجر دندان شیر (Sabre-Toothed Tiger) مای ایشا او ریو رپ میں آباد تها۔ یه موجوده شیر کی جسامت رکهتا تها ایكن اس کے مهه میں دو لمبے۔ بتاہے او ر تیز دانت هوا کرتے تهے جن کے سامنے کے حصے تیز او رپچهاے حصے آرے کی طرح دندانه دارهوتے تهے جو بهت خو فناك د كهائی دیتے تهے۔ ان لمبے دانتوں کی خو فناك د كهائی دیتے تهے۔ ان لمبے دانتوں کی غذا آسانی سے كها سكتا تها۔ اب تك یه نه معلوم غذا آسانی سے كها سكتا تها۔ اب تك یه نه معلوم دراز تك كیسے زنده رها۔ خیال كیا جاتا ہے كه اس كا دوركا تعلق موجوده بلی سے ہے لیكن شہر سے نهیں۔

ایك او رجانو ر میگا تهیر یم (Megatherium) جس كو د يو سلاتهه (Giant Groundsloth) بهی كهتم هیں جنوبی امریکه میں آباد تها یه موجوده ها تهی كی جسامت رکهتا تها لیكن اس كا منهه چهوان كان چهوئے، پیر ویئے اور چهوئی، دم بهت وئی اور چهوئی هوتی تهی۔ اس كوسينگ نہیں هوتے تهے۔ یه بهی سبزی

کھا تا تھا۔ اس کا قد ، ہو فٹ لمبا ہوا کو تا تھا اور یہ جب درختون کے بتے کھانے کے لئے اپنے پچھلے پیرون پر بیٹھتا تھا تو اس وقت اس کی اونے ائی ہر فٹ ہوا کرتی تھی۔ اگر چہ کہ یہ قوی الحثہ تھا ایکن یہ بے ضرر تھا۔ یہ سمجھا جا تا ھے کہ اس زمانہ کے آدمی اس کا شکارکیا کو تھے۔ اور بعض اوقات اس کو پالتے بھی تھے۔ اس کا ثبوت ہم کو اس طرح ملتا ھے کہ اس کے ڈھانچے انسانوں کے رہنے کے غاروں میں ملے ہیں۔ ان تمام قدیم جانوروں کے اس ملے ہیں۔ ان تمام قدیم جانوروں کے رکازات امریکہ اور لندن کے عجائب خانوں میں مو جود ہیں گزشتہ چند ملین سالوں میں گوریلا جیسا دودہ پلانے والے جانور نے ارتفاء گوریلا اور بہت جاد آدمی کی شکل میں تبدیل ہوگیا اور ہو جودہ انسان اسی کے ارتفاء کا نتیجہ ہیں۔

جب انسان ایك ملین سال کے متعلق سو نچتا ہے تو اس کو مه ایك لامتناهی مدت معلوم ہوتی ہے لیكن زمین کی عمر کے مقابلہ میں ملین سال ایك کسر اعشاریہ ہے۔

قد ہم جانورون کی زندگی کے حالات جاننے کے بعد لاز می ہے کہ یہ معلوم کرین که انسان نےکیوں کر ترقی کی ابتدائے زمانہ میں انسان بالکل عیر مہذب تھا اوراس کی زندگی وحشی جانوروں کے مقابلہ میں کچھہ ہی اچھی تھی۔ یہ اپنی عقل کی مدد سے قدیم جانوروں کا شکار کیا کرتا تھا۔ جب ہم ہزاروں برس کی انسانی تاریخ پر نظر ڈالتے ہیں تو معلوم ہوتا ہے کہ تاریخ پر نظر ڈالتے ہیں تو معلوم ہوتا ہے کہ

قدیم انسان جانوروں کی طرح غاروں میں وحشیانہ زندگی کزارتے تھے۔ جانوروں سے لڑتے تھے۔ اورشائد جانوروں کی طرح روتے تھے۔ تقریباً ایك لا کہہ سال قبل اس وحشی انسان میں گفتگو کی صلاحیت پیدا ہوئی اوروہ اپنے خیالات کو دوسروں پر ظاہر کرنے

کے قابل بنا۔ یہی ایک فوقیت تھی جس کے باعث وہ جانوروں سے افضل رہا۔ انسان میں ترق سرعت کے ساتھہ ہوتی گئی۔ انسانی زندگی میں جو ترق گذشتہ دوسوسا اوں میں ہوئی اتنی تبدیل جانوروں میں دوسوماین سالوں میں بھی نہیں ہوئی۔



روح کا سائنٹفك مطالعہ اسکے تاریخی پس منظر میں

(كليم الله صاحب)

ترقی یافته قوموں میں مذہب کا ایك مڑا حلّ اخلا قیات بھی ہو تا ہے جو کم ترقی یا فتہ تو موں کے مذاهب میں کم یا یا جا نا ھے۔ اس کے معنی یه نہیں هیں که انے نیم ترق یافته قوموں میں اخلا قیات کا کوئی احساس یا معیا ر هی نمین هو تا بلکہ ان کے ساں اس کو باقاعدہ قانویی شکل حاصل نهن هوتي - مهذب عالك كي طرح ان کے ہاں بھی رائے عامه هوتی ہے اور اس کا قائم کیا ہوا اچھے اور برے کا معیار بھی ہوتا ہے۔ البتہ ترقی یا ته طبقات کے دلا اهب میں اخلا قیات اور رو حانیت حس قد رایك دو سر ہے سے مربوط ہیں وہ کیفیت نیم تر ہی بافتہ طبقہ میں میں ہے رو ۔انیت یرکافی او گوں نے تحقیق کی ہے اور اس کے ابتہ انی تصورکی چھان بین وحشی او ر نیم و حشی قوموں میں بھی چھان بین کی ہے۔ لیکن یه مواد بهت کخهه منتشر او رعام او گو ن کی نظرون سے دور ہے۔ اس موادکی بناء ہر اسکی کو شش کی حائیگی که ابتدائی و حشی تو موں کے تصورات سے موجودہ ترفی یافتہ قوموں کے تصورات سے ربط اور سلسلہ قائم کیا جائے۔ تفصیلات میں جانے سے قبل ماں ابك چيز كى روح کا تصورہت ھی قدیم ہے اور دنیا کی هر قوم اور هر ملك مین موجود هے ـ مذاهب خواہ ابتدائی غیر مہذب انسانوں کے ہوں یا بعد کے ترقی یافتہ مہذب انسانون کے سب کی بنیا د ر و حانیت ہی ہر قاہم کی جاتی ہے۔ ر و حانیت سے متعلق تمام تصوراتكا مطالعه كيا جائے توان كو دور سے احراء میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ ملا ح یه هے که جانداروں کی روحیں مرجا ہے یا جسم کے فنا ھو بے کے بعد بھی باقی رہتی ھیں۔ اور دوسرا حزیه ہے کہ انسی ارواح بھی وجود رکھتی ہیں جو انسانوں کی روح سے بلند و برتر هو نی هیں او رجو بعض عقائد کے لحاظ سے د یو تا وں کے در جہ نك سمیچی ہوئی ہوتی ہیں۔ یه سمجها جاتا ہے که یه روحین نه صرف اس مادی د نیا میں بلکہ مرنے کے بعد بھی انسا نوں یر اقتداررکھتی میں اوروہ انساں کے اعمال سے خوشی یا نا خوشی کا بھی اظہار کرتی ہیں جس کا لاز می نتیجه یه هو تا هے که ان کے ماند_ر والیے ان کا بڑا احترام کرتے ہیں اوربعض طبقے ان کی مورتیاں بنا کر پوجتے ہیں۔

وضاحت ضروری ہے کہ روحانیت پر تحقیق کا ساختہ سائنفک نقطہ نظریہ ہےکہ تمام مذھبی نظام ساختہ انسانی ہیں ان میں کسی ماتوق الفطرت المهام کو دخل میں ہے۔ یا دو سرے الفاظ میں یہ نظام فطری مذاهب کے ارتقاء کا نتیجہ ہے۔ اس لئے اس مضمون میں صرف سہ ننس کا نقطہ نظر پیش کرنا مقصود ہے اور اسی لئے کسی خاص مذهب کے فلسفه کو اے کر مقالمہ نہیں کیا جائے گا نیز بہت سا رہے فلسفیا نه اور دقیق مسائل کو بھی نظر انداز کر دیا جائیگا تا کہ ہم فلسفیانه موشگافیوں میں الحجه کر نه رہ جائیں۔

اس موضوع کوشروع کرتے وقت ہم یہانے انسان اور دوسر سے حاندار اجسام کی روحوں کے تصور ات یر غور کر ینگیے چنانچہ جب هم ان اعتقاد ات کا مطالعه کرتے هس تو همين يه معلوم هو تا هے كه سو پچنے والا انسان جب که ابهی معاشرتی ارتقاء کی ابتدائی منزل ھی پر تھا تو اس کے سامنے حیاتی مسائل کے دو بهار مهت هی غور طلب تهرے. ایك یه که زنده او ر مرده انسان میں کیا فرق ہے اوروه کو نسی چیز ہے جو ان دو کیمیتوں کو ایك دوسر ہے سے جدا کرتی ہے اور وہ کونسی چنز ہے جو جانداروں کو سلاتی ، حگاتی ، امر · ض میں مبتلا کرتی اور بھر مار ڈااتی ہے . دوسر سے به که خواب میں جو انسابی شکلیں نظر آتی ہیں ان کی اصل کیا ہے۔ ان دو مسائل برجب ابتدائی وحشی فلسفیوں نے غورکیا تو وہ اس نتیجہ پر بہنچے که یه انسان کے در اصل دو یہلو ہو تے ہیں . ایك خود اس کی زندگی اور دو سر مے اس کا بھوت

یا سایه . او ران دونوں چنزوں کا جسم سے مہت کہرا اور قریبی تعلق ہوتا ہے۔ زندگی کا ایک حر ھے جس کی مدد سے وہ سونچتا اور محسوس كرتا اوراس كابهوت دوسراح هـ اوريه دونوں چنز بن انسانی جسم سے علحد ، ہو سکتی ھیں زندگی اس کے حسم سے چلی جائے تووہ بہوش ہوسکتا یا مرسکتا ہے اور اس کا بھوت یا سایه اس سے هٹ کر اوردوسر سے لوگوں كونظر آسكتا ہے۔اس تصور مين دوسرا قدم یه تهاکه زندگی اورسایه کوملادیا جائے اور جبکه د ونوں کا تعلق هي ايك هي جسم سے ھوتا ھے تو دونوں کا لاز ما ایك دوسر ہے سے بهي تعلق هو نا چاهيئــ او راس كا لازمي نتيجه اس مشهورو معروف تصوركي صورت مين نکلا جس میں روح کے دواجر اشیطانی اور غیر شیطانی قرار پاتے ہیں۔ یہ تصوراس تصور کے بہت کچھ مائل ہے جو بہت کچھ عام طور پر ہمار ہے ملك كے او رسارى دنيا يو نيم ترقى يافته او ربعض ترقی یافته طبقوں میں پایا جاتا ہے۔ اور وہ یہ ہے کہ روح دراصل ایك بغیر جسامت کا پتلا انسانی عکس ہے۔ جو اپنی نوعیت میں گیس کے پتلے فلم کی ما نند ہے۔ جو انسان میں زندگی كاسبب م اوراس مين سونجنے كى صلاحيت پیدا کرتا ہے روح میں خود اپنا احساس اور شعور هو تا هے ۔ وہ جسم سےنکل کر باهر جاسکتی ہے ایك جگمه سے دوسرى جگمه بجلی كی انند مهنیج سکتی ہے۔ زیادہ تر اسے نہ چھوسکتے ھیں اورنہ ھی دیکہ سکتے ہیں۔اس کے ہا وجود وہ اپنے میں طبعی طاقت رکھتی ہے

اور اکثر نیند میں یا جاگتے ہو ہے لوگوں کو اس جسم سے علحدہ اور مشابہ نظر آئی ہے جس سے کہ وہ تعلق رکھتی ہے۔ اس کا وجود انسان کے مرنے کے بعد بھی باقی رہتا ہے اور وہ نظر بھی آسکتی ہے۔ اس کے علاوہ یہ دوسر سے انسانون او رحیو انوں بلکہ غیر جاند ار اجسام کے جسم میں داخل ہوسکتی ہے اور اپنی مرضی کے مطابق ان سے کام اے سکتی ہے۔ یہ تعریف کو که جامع نہیں کہی جاسکتی اس لئے که دنیا کے اکثر حصوں کے باہمی تصورات میں اختلا فات ضروری هیں لیکن آن میں آکثر چیزین هر جگهه مشتر ك هين ـ يه تصوراتكوكه انسان کو محتلف ادار وں کے ذریعہ اعتقادات کی شکل میں ملے میں تاہم ہر جگه ان تصورات میں کحهه نه کحهه اختلاف هو ناضر و ری ہے . خصوصاً أن كا تعلق وحشى قومون سے پیذا كرنا اور بھى د شوار ہے اس ائے کہ ان کا نعلق ایك عصد سے آپس میں اوردوسر مے مہذب نسانوں سے منقطع ہے۔ ان اعتقادات سے جن کا کہ او ہر ذكركيا كيا ہے انسانكي استدلالي اور شہوري قو توں کا پتہ چلتا ہے اور ان سے یہ معلوم ہو تا هےکه ز ما نه جاهلیت میں جبکه انسال نیم و حشی تھا تب بھی اس کے جواس کس قد ر ترقی یافتہ تھے اور اس نے روح کا جو فلسفہ قائم کیا تھا وہ اس زمانه کے حالات - مشاهدات اور عام ذهنی اور معاشر تی ماحول پیش نظر رکھتے ہوئے کس قدر مدال تها. چونکه روح کا یه ابتدائی فطری مشاهدات بر مبنی تها اس لئے تعلم اور تہذیب کے اس ز مانه میں بھی باتی رھا۔ ا ارجه

که کلاسلک او رقرون و سطی کے فلسفیوں نے اس کی شکل ہمت کچھ بدلدی او رجد ید علم فلسفه نے اور بھی اپنی جولانی طبع دکھلائی ایکن ابتدائی خدو خال اس میں اب تك باقی ہیں۔ او رید دعوی کیا جاسکتا ہے کہ زما نہ جا ہلیت کے فلسفه کے فلسفه کے اثرات زما نہ موجودہ کے فلسفه اور نفسیات ر آ ج تک موجود ہیں۔

اب دنیا کے مختلف حصوں سیجن سے بعض بہت ھی دور درازاور مہذب دنیا سے منقطع ھیں حومواد بڑی محنت اور جستجو سے مختلف محقین نے فراھم کیا ھے اس میں سے چند کی تفصیل پیش کی جاتی ھے تا کہ روح کے ابتدائی نصورات پر کچھ روشنی پڑسکے اور موجودہ فلسفیوں کے نظریه سے اس کا تعلق معلوم ھوسکے اور یہ بھی معلوم ھوسکے کہ ابتدائی تصور کے کون کون سے احر ازمانہ کی رفتار کے ساتھہ ۔ کب اور کن حالات میں خارج کر دے گئے یا ان میں ترمیم کردی گئی اور کون کون کون سے احراباق ور کے۔

انسانی روح سے متعلق تصور کو سمجھنے کے لئے وہ الفاظ بھی دلچسپی سے خالی نہیں ہیں جو مختلف زبانوں میں اس کے لئے استغیال ہوئے ہیں۔ بھوت یا روح جو خراب میں ایك غیرمجسم شکل میں نظر آتی ہے مثن ایك سائے کی ہوتی ہے اس کے لئے انگر نری میں افظ شیڈ (Shade) اور ارد و میں سابہ استعال ہوتا ہے ۔ سانس لینے کا عمل جو زندہ حیوانات کی خصوصیت ہے اور جو عمل مرنے کے بعد بند خصوصیت ہے اور جو عمل مرنے کے بعد بند

ہے۔ اور یہ تصور قدیم زمانہ سے آج تک موجود ہے سانس کا یہ تصور کہ وہ روح ہوتی ہے سامی اور آزیا طب میں بھی پایا جاتا ہے اور اس کے بعد سے فلسقہ میں بھی داخل ہوگیا ہے۔ عرانی زبار میں سانس کے اٹھے حو لفظ ہے وہ زندگی۔ روح اور ذھن سب کے ملئے استعنال هو تا ہے۔ اور یہی حال سند کرت کے الفاظ اتمان اور ہراکا اور یونانی لفظ سالك (Psyche) او رنیو یا (Pneuma) او ر لاطیبی اینیمس (Animus) اینیا (Anima) اور اسبر بلس (Spiritus) کا ھے ۔ اسی طرح ساسانی لفظ دش (Duch) کے معنی بہلے سانس کے تھے اور بعد میں وہ شیطان او ر رو حکے لئے استعبال ہونے اگا۔ ابتدائی وحشی قوموں میں روح انسابی کا ابتدائی تصوریه تها که روح ایك کیسی اده ہوتی ہے۔ بعد کے فلسفیوں نے اس میں یہ اضافہ کیا کہ یہ ایك غیر مادى شئے ہوتى ہے۔ ابتدائي وحشيوں كو ان مت سارى پيچيدگيو سي سابقه نہیں ٹر تا تھا جو کہ بعد کے ملسفیو ں نے پنی موشگا فیوں کی بدوات اپنے سر منڈہ لی تھیں اور ا سے ایك "دوركهه د هند ا بنا ایا تها ـ حو ا بهی تك مہذب ملکوں کے فلسفیوں اور مذھبی الموں کو چکر میں ڈالے مو ئے ہے۔

روح کا یہ ابتدائی تصورکہ وہ کیسی شکل کی ہوتی ہے خودکافی تھا کہ اس میں نظ آنے۔ حرکت کرنے اور بات کر لے کی صلاحیت منسوب کی جاسکتے۔ اور اس اٹھے ابتدائی وحشیوں کو روح سے متعلق ان خواص کو منسوب کرنے میں کوئی زحمت نہ تھی بعد کے فلسفیوں نے اس

میں نئے نئے شکوفے پیدا کئے مثلاً چند لوکوں نے یہ کہنا شروع کیا کہ روحیں غیر مادی ہوتی ہیں اور خود اپنا ایک جسم رکھتی ہیں جو بالکل افوق الفطرت ہوتا ہے، یہ کہ ان میں اس کی صلاحیت ہوتی ہے کہ وہ ہوا کا حجم کھٹا کر ان کو ایک خاص شکل دیدین اور خود اس مین سما کر اس سے ایک آواز پیدا کر نے والے آلے کا کام ابن اس طرح ابتدائی تختیل کو انہوں نے ایک کو رکھه د هندا بنا دیا۔

روح سے متعلق یہ خیال آج تک بہت عام ہے کہ مرنے کے و قت جسم سے نکلنسے کے بعد وہ آزاد ہوجاتی ہے اور قبر کے اطراف چکر لگاتی ہے۔ زمین رکھومتی ہے۔ ھوارمیں الرتی ہے۔ یا ایك دوسرى دنیا میں دوسرى روحوں کے پاس مہنیج جاتی ہے۔ چنانچہ اس عقید سے کے زبرا أراس كى مهت سارى مثالس ماتى هس كه بهت سارے لو کو ں کو اس اللہ مار ڈالا حاتا ہے تا که اں کی روحیں آزاد ہو جائیں اور ان سے کام لیا حاسكـر. اس نظريه كا قدرتي نتيجه يه تهاكه ز ما نہ قد ہم کے فلسفی یہ ۔ونچۃ نے کہ حب کسی قوم کا سردار مرحاتا ہے تواس کی دو ح اکیلی ہوجاتی ہے اور اگر اس کے مرنے کے ساتھہ ہی اس کے خاد موں غلاموں اور بیویوں کو موت کی نذر کردیا جائے تو ان کی روحیں سم دارکی ہانے کی طرح خدمت کرینگی ۔ اس نختبل کا نتیجہ یہ نکلا کہ اس کے عملی مظاہر نه صرف ابتدائی زمانوں میں ملتے هیں ملکه بعد ز انے بھی اس سے خالی نہیں ھیں۔ اور آ ج تك وحشی تو موب میں اس کی عملی شکلین مو جود هس ـ

بورنيو (حرّائر مشرق الهند) مير ايك نیم وحشی قوم بستی ہے جسےکا یا نیز کہا جاتا ہے اس قوم میں جب کوئی آدمی مرجاتا ہے تواس کے ساتھہ اس کے تمام غلام قتل کرد ئے جاتے هیں تا که ان کی روحیں آقا کی روح کی خدمت گزاری کر بن اور حب یه غلام قتل کئے جاتے ھیں تو قتل سے مہلے ان کے عزیز و اقارب سب جمع هو کر انہیں تلقین کر تے هیں که اپنے مالك سے ملنے کے بعد اس کی اس طرح خدمت کر س جیسی که زندگی میں کر تے تھے۔ هیشه اس کے تریب رہیں اور اس کی فرمانبرداری سے کبھی غافل نه رهس اس کے بعد ان غلاموں کے خاندان کی عورتیں برچہیوں سے ان کو تھوڑا ساز خمی کردیتی ہیں اورخاندان کے مرد بھالوں سے کام تمام کردیتے ھیں۔ اس اعتقاد کا نتیجه یه ہےکہ خوش حال او گ ٹری کثر ت [سے غلام خرید نے اور رکھتے میں تاکہ مرنے کے بعد زیاد م سے زیاد ہ خادم مل سکس ـ

جر ائر شرق المهندكى بعض قو،وں میں تو
یہ بھی رسم ہے كہ اوگ اپنی زندگی میں کچھه
اوگوں كو ماركر اپنی عاقبت كا سامانكر ليتے
ھیں كه كمیں انہیں دوسرى دنیا میں بغیر خاد موں
کے نه گزارنا پڑے ۔ جرائر فیجی كی بعض
قو،وں میں یه طربقه رائج ہےكہ شوہر كے ساتھه
اس كی تمام بيو يوں كو معه خاد ماؤں كے بڑے
اهمام كے ساتھه دفن كر دیا جاتا ہے چنانچه كوئی
عورت اگر اس رسم كی خلاف ورزی كرتی
ہے تواس كے ساتھه اس قدر سخت اور جاھلانه
برتاؤكيا جاتا ہے كہ اس كے لئے زندكی موت

سے بدتر ہو جاتی ہے۔ چنا نچہ عبسائی مشتری جب اس طبقہ میں کام کرتے ہیں اور اس کے خلاف جدو جہد کرتے ہیں تو وہ عورت کو چائے کی کوشش کرتے ہیں تو وہ عورت بعد کے مصائب کے خیال سے موت پر زندگی کو ترجیح دینے پر آمادہ نہیں ہوتی۔ ہندوستان کی ستی کی رسم بھی غالباً روح کے متعلق اس قسم کے تصورات کا نتیجہ تھی۔

انسانی روحوں کے بعد دوسر سے حیوانوں کی روحوں کے متعلق تصورات بھی نمایت دلحسپ ھیں ۔ وحشی طبقوں کی زندگی سے نہایت دلحسپ حالات ملتہ ہیں ۔ اکثر جگہ یہ وحشی مردہ اور زندہ جانوروں سے اسی طرح باتین کر تے ہیں جس طرح کہ انسانوں سے۔اکر وہ کسی کو شکار میں یا کسی اور وجھہ سے مار ڈالتے هس تو اس سے با قاعدہ طور پر معافی ما نگتے هس ـ شمالی امریکہ کے بعض وحشی سانپ اور دوسر ہے جانو روں کا انکے مرنے کے بعد مڑا احترام کرتے ھس اورانکی روحوں کے بدله کے ڈر سے نذرانے پیش کر _ میں ۔ افریقه کے وحشی جب ہاتھی کا شکار کرتے ھیں تو اس کے مرنے کے بعد اس کے اطراف جمع ہو کر اس سے معافی مانگتے ھیں اور اس کی سونڈہ گاڑ دیتے ھیں کہ کہیں وہ بداہ نه اے ۔ کوئی کانگو اکر عمداً کسی جانور کو ار ڈالتا مے تو اس کے ساتھی اس سے اس کا بدله لیتے ھین۔

رق یافته توموں میں انسان اور حیوان کا فرق جس قدر نمایاں طور پر محسوس کیا جاتا ہے وہ حالت وحشی توموں میں نہیں ہے۔ لیکر

پهر بهی دونوں جگه یه تصور عام هے که جانوروں اور پرندوں کی آواز انسانی گفتگو کے ماثل موتی ہے اور جانور بھی دماغ سے کام لیتے اور اسپر عمل کرتے ہیں۔ جس کا لازمی نتیجہ یہ ہےکہ حیوانات میں بھی مثل انسانوں کے روح کا وجود تسلیم کیــا جاتا ہے۔ غیر ترقی یافتہ ٹوموں مین ر آنوروںکی روحوں سے وہ تمام خو اص منسوب کئے جاتے ہیں جو انسانکی روح سے منسوب هیں ۔ اور نه صرف وحشیطبقوں میں بلکہ بعض ترقی یافته قو موں میں بھی یہ خیال موجو دھےکہ اسوةت مختلف جانوروں میں جوروحیں .وجود ہیں وہ کسی زمانہ میں کسی انسان کے جسم مین بهی دهی هونگی . شمالی امریکه کےوحشیوں میں یــه عقیده ہے که هر جانور میں روح هوتی ہے وہ اضی میں کسی اور قسم کے جاندار .یں تھی اور مستقبل میں کسی دوسرے قسم کے جاندار کا جر بنیگی ـ کینیڈ ا کے ایك و حشى قبیاــ ه کا یه خیال ہے کہ کہے اپنے مالک کے مرنے کے بعد جلد ہی مرجانا چاہتے ہیں تاکہ انکی روح کی خدمت دوسری د نیا میں کر سکیں ۔ چنا نچہ اکثر ق ہاں پر یہ لوگ کتوں کو مالک کے مرنے کے بعد مار ڈالتے ہیں کرین لینڈ کے وحشیوں میں عقید ہ ہےکہ اگر کوئی شخص بیار ہوجاتا ہے تو ا س کی روح کو جادو کے ذریعہ کسی جانور کی روح سے بدلا حاسکتا ہے۔ چنا مجہ صدة۔، اور فدیه کا طریقه حو آج تك همار سے ملك میں بھی رائج ہے ۔ وہ بھی غالباً اسی قسم کے تصور کا نتیجه ہے۔ اور افریقہ ، ایشیا ، اور یورپکے تمام وحشی قبائل میں بالکل اسی طرح کے خیالات

تھوڑ ہے تھوڑ ہے سے اختلافات کے ساتھہ موجود هیرے . اور هندوستان منرے تناسخ (transmigration of souls) كا تصوريهي اس عمهد جاهایت کی یادگار ہے ۔ عمهد وسطی میں حیو انات کی نفسیاتی کیفیسات سے متعلق نظریوں میں کسی قدر تبدیلی ہوئی جو آج تك موجود ہے۔ ان میں سے ایك عقیدہ تو یہ تھا کہ جانور بالكل ایك مشین کی طرح هیں اور ان کی روح میں ادادے کو کوئی دخل نہین ہے۔ اور دوسرا عقیده یه تها که جابوروں میں غیر مادی اور ناقابل فنا روح ہوئی ہے۔ موجودہ زمانے کے لال بھجکہڑوں مثلا مسٹر و زلی کا خیــا ل ہے کہ ایك جانور مرنے کے بعد دوسرا حنم لیتا ہے تو اپنی یهل شکل سے مہتر شکل میں آتا ہے۔ اور مر نقطه نظر سے انسان کے فریب تر ہوجا تا ہے۔ اگرچہ علم فاسفه میں جانوروں کی روح کا ابتدائی تصور ابھی تک موحود ہے ایکن جدید علم فلسفہ کے ایك طبقه میں یه خیال عام هو نے أیگا ہے كه حانوروں دیر روح میں هوتی ہے۔

ابتدائی انسانی معاشرت میں جب یہ تصور قائم ھو ا کہ جانور وں میں بھی روح کا وجود ہے تو اس کا لازی نتیجہ یہ ٹکلا کہ جب کوئی شخص مرتا تو اس کے اپنے جانور ھلاك كرد ئے اپنے اس كے خدمت كے ائے اس كے خادموں كی روحوں كے ساتھہ موجود لئے اس كے خادموں كی روحوں كے ساتھہ موجود رهيں چنانچہ آج بھی امر يكہ كے بائی قبيلہ ميں جب كوئی مرتا ہے تو اس كے سواری كے كہو ڑ ہے كو فور آ ھلاك كرد يا جاتا ہے شمالی امر يكہ كے بہت سارے قبائل مرنے والے امر يكہ كے بہت سارے قبائل مرنے والے امر يكہ كے بہت سارے قبائل مرنے والے

د نن کر دیتے هیں ـ تا که دوسری دنیا کی راحت میں کوئی خلل ندھو۔ اسکیمو اپنے بچوں کے مرنے یر ان کے ساتھ کتوں کے سر بھی دفن کرتے ھیں تا که آن مچوں کی روحوں کی وہ رہری کر بن اور و حوں کے مقام تك اے جائس ، عرب کے بعض تبیاوں مین یہ رسم ہے کہ وہ مرنے والی کی قبر پر او نے ذیح کر تے ہیں . منگول تو موں میں بهی ایك زماً نه تك به طر بقه رائج تها او راب بهی بجائے مارنے کے وہ جانور خبرات کر دہتے هیں۔خود هندوستان میں یه طریقه مختلف شکلوں میں رائج ہے۔ مرنے کے بعد قبروں اور مسانوں پرکھا نا رکھا جا تاہے اور جانور خیرات كئے جاتے ہيں۔ شمالي يو رپ كے بعض حصوں میں یہ خیال عام ہے کہ آکر مرنے والے کے نام سے ایك گائے خبرات کردی حامے تو دوسری دنیا میں اسے ویسی ہی ایک گائے ملتی ہے۔ جس کی مدد سے وہ پلصر اط کو پار کر سکتا ہے اور چنائیمہ اکثر او کے جناز نے کے ساتھہ گائے بھی ایجاتے ہیں اور اسے بعد میں خبرات کر دیتہے ہیں ۔ غرض یہ کہ محتلف مما لگ کے مراسم ابتدائی معاشرت کے روح کے تصور مهت زیاد ه متاثر اور مماثل نظر آتے هیں ـ نبا تات سے متعلق ایك قدیم تصور نه ہے کہ ان میں بھی ایک قسم کی روح ہوتی ہے اور وہ بھی پیدا ہوتے سار ہوتے اور مرتے ہیں۔ چنانچه عمد وسطی کے فلسفه میں یه تصور عام تھا کہ نبا تات میں آیك قسم کی نباتی روح ہوتی ہے اور بعض در ختوں میں اس کے ساتھہ حیوابی روح بھی رہتی ہے۔ ابتدائی معاشرت میں نبا تا ت میں روح کا تصو رہت واضح تھا چنانچہ بورنبو کے ڈایاک قبیلہ میں جب نصلیں خراب ہو نے لگتی ہین تو نو راً خبر ات وغیر ہ کی حاتی

ہے تا کہ ان کی روحیں مزید تباہی سے محفوظ ر میں افریقه کے اکثر قبائل میں تو نباتات میں بالکل حیوانات کی روح کی طرح کا تصور موجود ہے۔ حنوب مشرقی ایشیاء میں خصوصاً بدہ مذھب کے زیر اثر علاقوں میں نباتات میں روح کا تصور بہت کہرا اور واضح ہے . ابتدائی او راصلی بده مذهبنے تو یه تصفیه کیا تھا که د رختوں میں روح نہیں ہوتی ہے اور اس لئے ان کو نقصان یمنچا یا جا سکتا ہے۔ لیکن ساتھہ هی یه عقیده بهی تها که بعض در ختوں میں دیو یا روحین ضرور رهتی هین جو آن د رختون مین سے ہواتی ہیں۔ لیکن بعد میں ایك ایسا طبقه پیدا ھوکیا جودرختوں میں بھی روحون کے وجود کو تسایم کر نے لگا۔ لیکن ان با توں کے با وجو د التدائي مما شرت مين نبا تا ت مين روح كا تصور اتنا واضع نہیں ملتا جتنا انسان اور دوسر ہے حيوانات سے مُتعلق ماتا ہے۔ جنانچہ انسان کے ساتهه جس طرح حيوا نات د فن كئے جائے تھے اس طرح نبا آت کے دفن کئے جانے کی کوئی مثال نہیں ماتی ہے۔ صرف دو مسائل السے هیں جو آن پر کسی قدر روشنی ڈالتے هیں ایک نتا سیخ یا آوا کون کا فلمنه جو یہ تسلیم کرتا ہے کہ انسان کی روح در ختوں میں سما سکتی ہے۔ اور دو سرا درختوں کی پوجا کا مسئلہ. درختوں کی پو جا اسی تصور کے تحت کی جاتی <u>هے</u> که اس دیں روح هوتی ہے۔

اب تك او پر جو كهه بيان كيا كيا هـ اس سے تعلیم یافته طبقه او رخصوصاً اس مسئله سے دلچدیی رکهنے والے نا واقف نمیں ہیں اکثر چیزیں تو روز آنہ ہار ہے مشاہد ہے ہی میں

آتی هیں۔ او ر موجود ہ زمانہ کے روشن خیال اور علم سائنس کے جاننے و الے ان تصورات کا مضحکہ اڑا نے ہیں لیکن ابتدائی معاشرت اور نیم وحشی قبائل میں یہ عقید بے زندگی کا لازی جر ہیں۔ بلکہ بعض وحشی قبائل تو ایسے بھی ہیں جو جمادات مثلاً پتھر، لوہا، ہتیار، کہانے کپڑ بے اور اسی قسم کی دو سری چیزوں میں بھی دوح کا تصور درکھتے ہیں اگر چہ کہ ان جیزوں کو وہ بالکل بے جان سمجھتے ہیں۔

او ہر جو تفصیل دی گئی ہے اس سے ایك چیز واضح هوئی هوگی که روح کا ابتدانی انسانی تصور آج تك باقی ہے صرف فرق اس قدر ہے کہ جیسے حیسے انسانی عقل و علم نے ترقی كى ھے اس كوبيان كرنے اور توجيه كرنے كے طریقے بدل کئے ہیں۔ نیز مقامی حالات اور ماحول کے بھی کچھ اثرات ر سے میں ۔ اب انسانی علم وعقل کی تر تی کے تاریخی پس منظر میں روح کے نظر یہ کے ارتقاء پر غو رکر بن تو معلوم هوتا ہےکہ ابتدائی وحشی قبائل میں روح کا به تصور بہت کہرا ہے کہ یہ ایك کیس کی مانند شئے هوتی هے حوجہم سے الگ هوسكتي اور علحده نظر آسکتی ہے ، اس سے یہ نتیجہ نہیں نکالا جاسكتا كه و ه وحشى فبائن مين يه تصو ر تر في يافته أو موں سے آیا یا یہ کہ یہ وحشی قبیائے عہلے ترتی یا فته تھے اور بعد میں اس حالت پر بہنیج کئیے۔ اس لئے کہ یہ تصور آج بھی انہائی وحشی اور السے قبیلوں میں وجود ہے جو ترقی یا فتہ دنیا سے الکل هي منقطع هيں ۔ ان کا يه تصور در اصل

ان کے اپنے حواس کے مشاہدات کا نتيجه ہے۔ اور دراصل تر تی اور تعلیم یا فته توموں نے روح کا تصور اسی طبقه سے لیا ہے ۔ صرف فرق یہ ہے کہ ترقی یافتہ تو موں کے علم نے اس بر تھو ڑی سی جلا کر دی ہے۔ ایک وحشی جب سوتا یا بہار ہوتا ہے تو خواب میں وہ خود اپنی اور دوسر سے انسانوں اور جانوں کی تصویرین دیکھتا ہے جو چلتی بهرتی هیں اور بالکل اصل کی طرح حرکتیں کرتی هیں و ہ اپنے مشاهدات سے جس نتیجه *و مہنچتا* ہے وہ وہی ہو نا چاہئے جو اس نے قائم کیا ہے۔ اس کے علم، ۱۰ حول اور عقل کے لحاظ سے وہ الكل ثهيك اور سائنثفك هے۔ البته تر في يافته قوموں کے علم اور سائنس کا اس تصور بر ا مان لا ناست مضحكه خبز معلوم هو تاهي. وحشيون کا تختیل ان کے معیار سے بالکل واضح اور صاف تھا۔ بعد کی تر تی یا فتہ تو موں نے اپنے علم سے جو موشگا نیاں کی ہیں اور اپنے حالات ہر اس کو ڈھالنے کی کوشش کی ھے تو وہ ست مخاوط او رمیم یم هوکیا ہے تاہم ابتد آئی معاشرت کی تصویر اس میں صاف جھاکتی ہے۔

حیسے حیسے انسانوں نے ترق کی اور اور سائنس نے ایک طریقہ تحقیق دنیا کے سامنے پیش کیا ویسے ویسے روح کے تصورات پر بھی کاری ضرب پڑنے لگی اور آھستہ آھستہ لوگ حمادات میں روح کے وجود سے منکر ہونے اگرے اس کے کچھ عرصہ بعد نباتات میں روح کا تصور مضحکہ خیز معلوم ہونے اگا

اور آہستہ آہستہ حیوانات میں روح کے و جود میں شبہ ٹرھٹا جا تا ہے اور اب آخری حد رہگئی جوانسانوں میں روح کے تصورکی ہے اور اس میں بھی تر ازل کے آثار پیدا ہو چلے میں چنانچه سائنس کی تر هتی هو ئی تر ق سے مقابله کر نا اس کے لئے ے ٹر ا د شوار ہو کیا ہے۔ چنامچہ خواب کی اصلیت کی سائنٹفك توجیه نے اس پر ٹری کاری ضرب لگائی ہے۔ اور اب اس کے پیرویه کمہنے لگے ہیں کہ روح دراصل ایك غیر مادی شئے ہے۔ اور اسے تمام سا اُنتفك علوم سے علحدہ کر کے ایک نیا علم بنانے اور ثابت کرنے کی کوشس کی جارھی ھے۔ اس اٹھے که علم حیاتیات اور دماغی سائنس نے زندگی، خيال، ذ هن، جذبات و احساسات کي جو تحليل کي ہے اور جو نظر یہ پیش کئے میں وہ انسے میں که ان کی تصدیق هرشخص اینے مشاهدات سے کرسکتا ہے اور روح کے تصور کے لئے ان سائنٹفك تصورات كے سامنے ماننے كے سوا اورکوئی را سته نہن ہے۔ چنانچه اب فلسفیوں میں انسے لال بہجکاڑ پیدا ہو رہے میں جو یہ کمتے میں که نفسیات کا روح سے کوئی سنبند ،

نہیں ہے۔ اور جدید علم میں روح کی جگہہ صرف مذھب کے ما بعد الطبیعیاتی مسائل میں رہ گئی ہے۔ اور اس کا کام صرف یہ رہ کیا ہے کہ حال کو چھوڑ کر مستقبل کی زندگی متعلق عقلی کدے دوڑایا کرے۔

مذاهب الم پر غور کیجئے تو معلوم هو تا هے که روح کا تصور سب کا لازمی جر ہے اور اسی تختیل میں اگر اختلافات هیں تو فر وعی هیں اور اس لحاظ سے مذاهب میں آپس بغض میں و عناد اور فرقه بندیاں مصنوعی معلوم هوتی هیں وحشی قبائل سے اے کر ترقی یا فته سے ترقی یا فته فوموں کے مذاهب میں روح کا تصور مشترك هے اور اس لحاظ سے آگر کوئی حقیقی معنوں میں ایك دو سر ے کے حریف هو سکتے هیں تو میں ایك دو سر ے کے حریف هو سکتے هیں تو وہ ماده پرست یا سائنس داں جوروح کے تصور کو بالكل غیر سائنشك اور وحشی قبائل کی یاد گار تصور کرتے هیں اور مذهب پرست هو سکتے هیں۔

نوٹ۔ یہ مضمون Animisin by Sir) تسےماخوذ ہے۔ E. B. Tylor')

سوال دجواب

معمی ال - بعض تعایم یافته کهرانوں نیز کم تعلیم یا فته مگر خوش حال کهرانوں میں بچوں کو ماں کا دودہ نہیں بلایا جا تا بلنکه کسی ایك انا کو مقر رکیا جا تا ہدی ہوتی او تا کبھی کبھی شدید امراض میں مبتلا ہوتی ہے ۔ کیا اس قسم کی پرورش مبتلا ہوتی ہے ۔ کیا اس قسم کی پرورش مجوں کے ذہن او دکر دارکی صحت نخش نشو نما کی ضامن ہوسکتی ہے ۔ کیا و اقعی خون میں کچھ بات ہوتی ہے ؟

اس قسم کی عور توں کے ساتھہ رہنے سہنے سے عہد طفلی میں بچوں کی گفتا ر کر داراورسیرت پر کیا اثر پڑے گا ؟

م ـ س صاحبه کلیه اناث ـ جامعه عثما نیه ـ حیدر آباد د کن

جی آب ۔ تدرت نے جب عورت کے جسم میں دودہ پیدا کیا تھا تو اس کا مقصد ھی ہی تھا کہ بچے کو بلایا جائے۔ اگر ننھنے بچے کو دودہ کی، ضرورت نه

ھوتی تو ماں کے جسم میں دودہ کبھی نہ پیدا ھوتا۔ پچے کے لئے ماں کے دودہ سے بہتر کوئی چیز بہیں۔ جب تك ماں بہار نہ ھو پچے کو دودہ نہ پلانا اور دوسروں کو اس کے لئے مقرر کرنا اس پر ظلم ہے۔ پچہ جب ماں كا دودہ پیتا ہے تو اس سے جو اس کو فائدہ ھو تا ہے وہ تو ظاہر ھی فائدہ ھو تا ہے وہ تو ظاہر ھی فائدہ ھو تا ہے وہ تو ظاہر ھی فائدہ ھو تا ہے۔

لیکن اب بڑ ہے اور تعلیم یافتہ کہرا نوں میں بچوں کو دودہ پلانا معیوب سمجھا جاتا ہے۔ ہما نا صحتکا کیا جاتا ہے لیکن دل میں یہ ڈر مسل فی خوبصور تی جلد زائل معوجائیگی اور بڑھا ہے کے آثار پیدا ہو جائنگے۔ اگر ہمار ہے بس میں ہوتا تو ہم ان بیو یوں کو یقین دلاتے کہ وہ بڑی غلط فہمی میں مبتلا ہیں۔ اپنے بحے کو دودہ پلانے سے صحت بگرتی نہیں، بنتی ہے۔ کو دودہ پلانے سے صحت بگرتی نہیں، بنتی خیال ہو تو ورزش کے بغیر خوبصورتی کو قائم رکھنے کا خیال ہو تو ورزش کے بغیر خوبصورتی کو قائم رکھنے کا نہیں ٹھرتی تین چار ہا کی ورزشیں کر کے وہ اپنے نہیں ٹھرتی ہیں۔ بچے کو دودہ پلانے سے اس بنا سکتی ہیں۔ بچے کو دودہ پلانے سے اس میں کوئی خلل واقع نہیں ہوتا۔

اب رها اناون كاسوال اوران كى كفتار اورکر دارکا بچوں پر اثر۔اس چیز پرکافی توجه کرنا ہت ضروری ہے۔کیونکہ دودہ پلانے کی ضرورت نه بهی هوجب بهی پچون کی دیکہ بھال کے ائے انا وں کو رکھا ھی جاتا ہے۔ پہلی بات یاد رکھنے کی یہ ہے کہ جب تك کہ بچے میں سو چنے سمجھنے کی صلاحیت نه پیدا ہو۔ کسی کی سبرت اور کر دارکاان بر اثر نہیں بڑتا۔ جب تك مچے دودہ پيتے هو تے هي ، بهت کم سن رهتسر هیں اس وقت اناکی صحبت ان پر زیادہ اثر نہ کریگی لیکن جب وہ ذرہ اٹر ہے ِ ہونگے تو پھر اثر سہت زیادہ ٹر ہے گا اور ان کی کفتار کردار اورسیرت اناکے رنگ میں رنگ جائے گی۔ اگر انتخاب اچھارھا اور انا اچھی ملی تو بچے کے لئے کو ئی نقصان کی بات نہیں ھے، اگ خراب رہا تو پھر بچے کی ابتدائی زندگی کے لئے یہ ست ھی ہر آ ھوگا۔ آناؤں کی تلاش اور انتخاب میں جتنی احتیاط کی جا ہے کم ہے۔

جن انا وں کو دودہ پلانے کے لئے رکھا جائے ان کا باضا بطہ ڈاکٹری معائنہ ہو تا چاھیئے اور بغیر اس کے ان کو پچے کے قریب بھی پہٹکہنے نہ دینا چاھیئے۔ بہت سی مہلك بیاریاں ایسی ھیں جو دودہ کے ذریعے پچے کے جسم میں داخل ہوسكتی ھیں۔ کسی اچھے اسپتال میں اس قسم کا معائنہ آسانی سے ہوسكتا ہے۔

سس ال - انسان کی زندگی کا مقصد، اس سوال کا جواب آپ نے شائع توکیا

لیکن الجها ہوا، بے ربط سا، جیسے کسی
نو مشق ، و اقاد، کے غور فکر کا نتیجہ ہو۔
مگر بےلا گ اور ناقص تنقید ۔ نیز آپ کی
تحریر دلپذیر سے میں نے سمجھا کہ آپ
جواب دیے سکتے ہیں مگر سائنسی نہیں
و م جواب ذاتی ہوگا۔ لہذا اگر اس کا
جواب آپ کی ذات سے متعلق ہوگا تو
میری خوش قسمتی ہے۔ آپ جواب
دیجئے تو سہی ۔

مشتاق احمد صاحب وو استها نوی ،، مدرسه شمس المهدی پشنه

جیاب - آخروهی هوا جس کا همیں ڈر تھا۔ آپ خفا ہو ہی کئے۔ پہلے تو آپ ایك سوال کرتے ھیں۔ اور جواب میں جب ھم اپنی کم علمی اور محبوری کا اظمارکرتے میں اور آپ کو خوش کر نے کے لئے ایك آده شعر در ج کر دیتے میں تو آپ خفا ہو حاتے میں اور غصے میں آکر ایك پوسٹ كارڈ لكنه مارتے هين اوراصر ارکرتے میں کہ جواب د بجئے۔ بھائی میر ہے ہم جواب دبن توکس چیز کا؟ آپ پوچھتے میں زندگی کا مقصد کیا ہے . هم کہتے میں که هس نهس معلوم ـ آپ پهر اصر ا رکر تے هس که نہیں جواب دیجئے۔ جب آپ کا اصرار ہے تو محھے بھی اب ایك موزوں جواب کی تلاش ھوئی ہے۔ اور غور کر تا ھوں تو اس نتیجے پر ہو نچتا ہوں کہ آپ کو چھوٹا بھائی بناد وں او ر خود ٹرا بن جاون او ر ٹر سے بھائی کی حیثیت سے

آپکو نصیحت کروں که آپکی زندگی کا سردست مقصد يه هوزا چاهئےكه مدرسےكى تعلم نايت كاميابى کے ساتھہ ختر کیجئے اور اردوکا علم حاصل کرنے میں خاص کوشش اور توجہ کیجئیے۔ اپنی تحریر کو صاف سلجھی ہوئی اور با معنی بنائیے۔ جب تك كے مہارت حاصل نہ ہو جائے جو لكھيے استُاد کو مہاے دکھا ایجئے ۔ مثلاً یہ کہ جو خط آپ نے مجھے لکھا ہے اگر آپ کے استاد کی نظر سے گذر حاتا تو اس میں چند اصلاحی اور تبدیلیاں ہو جاتس ۔ مثال کے طور ہر آپ میری تحریر کو ایك جگه وو دلیذیر ،، بتاتے ہیں اور اسی تحریر کو دوسری حگه الحهی هوئی اور یے ربط کہتے میں ۔ میری تحریر کی مثال تنقید سے دیتے ہیں اور پھر اس کو بے لاگ اور ناقص ثابت کرتے ہیں۔ یرادر عزیز! جو تنقید یے لا گ هوگی و ه ناقص نهن هوسکتي په چهوٹی چھوٹی با تس خیال رکھنے کی میں ۔ مگر دیکھئے مری گفتگو سائنس سے ادب کی طرف مائل هوگئی۔ یه ادب کا رساله نہیں اس لئے مجبوراً آپ سے رخصت ہونا ٹرتا ہے۔

سمو ال - ایك انگریزی مثل هے که دن کا کھانا کھانے کے بعد تھو ڈی دیر آرام کرنا اور رات کا کھانا کھانے کے بعد ایک میں مہلنا چاھئے۔ انسان کھانا دن کو بھی کھانا ہے اور رات کو بھی مگر دن کو آرام کرنے کے لئے کہا گیا اور رات کو مہلنے کے لئے کہا گیا مامله ہے ؟۔

امیــدکر تا هون که اس سوال کا جواب شائع فرماکر میری همت افزائی کرینگے۔ مشتاق احمد دواستهانوی ،، مدرسه شمش البهدی پشنه

جواب ضرور ضرور - آپ سوال کر کے هماری عزت افزائی کرتے هيں ـ اور هم جواب ديکر اپنافرض ا د اکرتے هيں اس ميں همت افزائی کي کيا مات هے ـ

یات مہ ھے کہ کہانا کہانے کے فوراً بعد کوئی دماغی ما جسانی کام کرنے سے معدہ ہر اثر رُّ آا ہے اور ہاضمہ ٹھیك ہم رہتا۔لیكن كھانا کھانے کے بعد ست در تك بے حس و حركت بیٹھے رہنا بھی معدمے کے لئے اچھا نہیں ہے۔ سب سے بہتر طریقه ہے کہ کہا ناکھانے کے بعد بیس منٹ تك كسى قسم كا جـانى يا د.اغى كام نه کیا جائے۔ بات چیت کی جائے یا ملکے بھلکے قصے کمانیوںکی کتاب یا اخبار جس سے دواغ ہو بار نہ پڑے دیکھا جائے۔ اس کے بعد دن کا کام کیا جائے تو یکھہ حرج نہیں ہے۔ اس طرح دن کے کہانے کے بعد تھوڑی در آرام کا مسئلہ حل هو جاتا هے۔ اب رها رات کو شملنے کا سوال وہ اس لئے ضروری ہے کہ اکر کھانا کھانے کے بعد فورآ سوجا یا جا ہے تو اِس طرح بھی ھاضمے کا فعل ٹھیك نه رہے گا۔ ھاضمے کے لئے ھانھـ ہ پاوں کو کچھہ نہ کچھہ ضرور ملنا چاہئے اس لئے کہا جاتا ہے کہ رات کے کہانے کے بعد تھو ڈی در بہل اینا چاہئے۔ بلکہ صیح اصول تو یہ ھے کہ رات کا کہانا سویر ہے کھانا چاھئے۔ اس کا

فائدہ یہ ہے کہ کھانا کھانے اور سونے کے درمیان دو تین کھنٹے کا وقفہ مل جاتا ہے اور ھاضمے کا عمل ٹھیك رھتا ہے ۔ رات کے کھانے کے بعد ملے سے پہلے بھی تھوڑی دیر تك جسم اور دماغ کو سكون ملنا چاھئے ۔

سمو ال اکثر دیکھا گیا ہے کہ موسم گرما میں ہوا بگواوں کی شکل میں ایك جگہ سے دوسری جگہ بڑی تیزی کے ساتھ کر د غبار لئے ہوئے جاتی ہے۔ اس کی کیا وجهہ ہے ؟ اکثر یہ بھی سنا کیا ہے کہ بگولوں میں وہ جن ،، بھی رہتے ہیں۔ کیا یہ صحیح ہے ؟ اگر یہ صحیح ہے تو دوسر ہے موسموں میں ایسا کیوں نہیں ہوتا ۔

مصور صاحب مدرسه صنعت وحرفت ورنگل

جواب بین میں هم بهی بگواوں سے بہت ڈرتے تھے۔ اور ان کو دیکھتے هی خیال هو تا تها که جنوں کی سواری چلی آرهی هے اور بها که نگانے کی خواهش هوتی تهی ۔ لیکن آپ کی طرح هیں اس کا کبهی خیال نه آیا که کر میوں میں تو یه جن ادهر ادهر بها کتے بهرتے هیں ۔ لیکن جاڑ ہے میں کیا آئہیں سانپ سونگهه جاتا هے؟ اگر اس وقت هم میں سوچنے کی اتی صلاحیت اگر اس وقت هم میں سوچنے کی اتی صلاحیت کا گرمی کے موسم سے کوئی نه کوئی تعلق ضرور کیا گیری یه راز بہت بعد میں کھلا۔

بات یہ ہے کہ جب کسی مقام پر کرمی سخت پڑتی ہے تو اس جگہ پر کی ہوا کرمی سے بھیلتی ہے اور ہلکی ہو کرمی سے بھیلتی ہو ہماں پر جگہ خالی ہوجاتی ہے اور ہوا کا دباو چادوں طرف کی ہوا دو ڑ پڑتی ہے ۔ ہرسمت کی ہوا اس کی جگہ لینا چاہتی ہے نتیجہ یہ ہے کہ وہاں ایک چکرسا قائم ہو جاتا ہے اسی کا نام بگولہ ہے اس بگولے کو بھی ہوا کا کوئی زیر دست جھونکا اثرا اے جاتا ہے اور وہ اس ہوا کے ساتھہ ساتھہ ساتھہ ساتھہ چلنے لگتا ہے ۔ اور یہی تماشہ کر میوں میں اکثر دیکھنے میں آتا ہے ۔

آپ جواب ریجئے

ناظرین کو یاد ہوگا کہ چند ماہ کا عرصہ ہوتا اور ناظرین کو یاد ہوگا کہ چند ماہ کا عرصہ ہوتا اور ناظرین سے استدعاکی کئی تھی کہ وہ اس بحث میں حصہ لیں ۔ موضوع بحث یہ تھا کہ بیا کے کھونسلے میں جو مئی چپکی ہوئی بائی جاتی ہے اس کاکیا سبب ہے؟ بمبئی نیچر ل ہسٹری سوسائٹی نے ہندوستانی چڑیوں پر ایک کتاب شائع کی ہے اس کے مصنف سالم علی صاحب نے ایکھا ہک اسکا سبب لا معلوم ہے ۔ اس پرواضح المهدی صاحب نے حیدر آباد دکن سے یہ تحریر فرما یا کہ مئی کا سبب یہ ہے کہ بیا ا بنے کھونسلے میں حگنو کو حیکا کر رکھتا ہے ۔

ہمنے اپنے ناظری<u>ن سے</u> درخواست کی تھی که وہ بھی اس کے متعلق اپنی رائے پیش فر مائین

اس سلسلے میں ہمار ہے پاس دو د پلسپ خطوط آئے ہیں جو درج ذیل ہیں۔

وسیم هاشمی صاحب دربهنگه سے لکھتے هیں که بیا کے کھونسلے میں نه صرف مئی چپکی هوئی ملتی هے بلکه مئی کے خشك ڈ هیلے یعنی مجھوٹے چھوٹے ڈکڑ ہے بھی دیکھ کئے هیں۔ اس کے ایک سبب پر تو جناب واضح المهدی صاحب نے روشنی ڈالی هے او ر هند وستان کے اس حصے یعنی شمالی صوبه بہار کے دیاتوں میں عوام کو بھی اس سے اتفاق هے۔ صرف اس بنا پر بہان کہ بیاکو رات کے وقت روشنی کی بنا پر بہان کہ قدرت نے بیاکو چکیل فروت ہو تی جانب خاص فطری لیك ودیعت کی هے۔ ابهذا یه بھی کہا حاتا هے اگر بیا کو تعلیم دی جائے تو راہ چلتی عور تون کے پیشانی کی چمکیل بندیاکو ایک بیتا ہے۔

مزید بران وہ ایك سبب اور بهی بتــلائے هيںكه بياكو اپنے كهونسلے كى حفاظت اور استحكام سبب سے بهلے مد نظر هو تا ہے كهونسلے عموماً تاؤكے پتون بها لكتے هوئ هو تے هيں ـ جمهان صرف اندهى يا طوفان كے جهونكوں هى سے خدشه نهى هو تا ـ بلكه هاكے جهونكوں هى سے خدشه نهى هو تا ـ بلكه هاكے جهونكو سے بهى ضرر كا خطره محسوس كيا جاسكتا هے ـ كهونساے عموماً بهت هلكے هوئے هيں ـ معمولى سى هوا بهى ان كو هلاتى رهتى هے حس سے انڈے پچون كو همه دم صدم ـ پهو پچنے كا خطره رهتا هے ـ تو ايسے حالات ميں كهونسائے كو وزنى بنانے كى غرض حالات ميں كهونسائے كو وزنى بنانے كى غرض

سے بیا کہیں تو تر مئی جو آسانی سے چونچ میں المھائی جاسکتی ہے اسے جاکر گھونسانے میں چپکا دیتا ہے۔ اور کہیں مئی کے چھوٹے چھوٹے ٹکڑ سے بھی وزن بڑھانے کے لئے کھونسلنے میں رکھہ دئے حاتے ہیں یہ خشك ڈ ھیلے لنگر کا كام كرتے ہیں۔

مولوی سردار خان صاحب ورنگل سے اطلاع دیتے ہیں کہ او آج سے چھہ سال پیشتر اس ادبل کمپی پا پٹ پلی میں بطور میکنیکل انجنیر مقرر ہوا۔ اس وقت بارش کا موقع تھا اسٹیشن پاپٹ پلی سے پاپٹ پلی دیمات تقریباً آ ٹھہ میل تھا جہان سے سنگ مرمر کھود کر نکالا جاتا تھا۔

پایٹ بلی کا کارخانہ ٹالاب کے کہا رہے تھا دو سر مے کنار ہے یو مینجر اور نجنیر اور دوسر ہے او گوں کے مکانات بنوائے گئے تھے۔ آمدو رفت تالاب کے کئے (بند) یو سے تھی۔ میں آنے حانے اور خاص کر دھان ہوتے و قت پانی کا اور لوگوں کا وہان کے کھیت میں کام کر نے تھے تماشہ دیکھا کر تا تھا اور بعض دفعہ. دو دو کھنٹے بیٹھہ جاتا تھا۔ تالاب کے کٹے کے ایک طرف جہان ہر پابی زیا دہ ہونے ہر بہ جا تا تھا ببول کے درختوں کی ایك جهاڑی تھی ۔ اس جگه بئے اپنا کھو نسلا بناتے تھے۔ اچانك تدرت کے نماشے یو نگاہ ٹری اور میں دیکھتا رہا۔ بیا کا ایك جوڑا دھان کے کھیت میں جاتا اور دونوں مرند ہے اتنا باریک تا رنکال کر لاتے کہ عقل . حبران رہ جاتی ۔ تار نکال کر تین چار ته کر کے کھونسلا بنا نے اور اس طرح بنتے کہ حیرت

ھوتی کھونسلہ جالدار، گاودم اور دومنز اہ ھوتا اور مادہ رھتی تھی اور نیچے نر یہ دونوں میاں بیوی بانی کے کنارے کی چکنی مئی چونچ میں اٹھاکر لیے جانے تھے اور کھونسلے میں چپکا دیتے تھے جب میں نے دہا تیوں سے دریا فت کیا تو انہوں نے کہاکہ رات کے وقت یہ پرند اپنے بچوں کے لئے جگنو پکڑتے ہیں اور کھونسلے میں چپکا دیتے ہیں ان کے بچے اس روشی میں خوش ہوکر کھیلتے ہیں یہ توسنی روشی میں خوش ہوکر کھیلتے ہیں یہ توسنی سنائی بات تھی، لیکن ایک روز جب میں کار خانے سے واپس ہوا تو کیا دیکھتا ہوں کہ بیاکا جوڑا سے حگنو کے بیچھے اڑ رہا ہے۔

جگنو پکڑا گیا۔اس کو بیا نے مئی میں دباکر رکھدیا یہ میرا چشم دیدواقعہ ہے۔

اس مئی کی خاصیت دہفانیوں نے یہ بتائی کہ اگر انسان کو آدھے سرکا درد ہوتو اس مئی کو انیون کے عرق میں کھول کر مسلسل تین دن پلایا جائے تو شفا ہو جاتی ہے ۔ لیکن میں نے بحر بہ مہیں کیا ہے واللہ عالم یہ بات صحیح ہے یا علط ۔ "

لیجئے صاحب بات میں بات نکلی چلی آرھی ھے اور ہمارے مملومات میں اضا فہ ھورھا ھے کیا مناسب نہ ھوگا کہ ہمارے دوسرے ناظرین بھی اپنے مشاہدات سے ہمیں آگاہ کرین۔

(۱- -)



معلومات

بهوك اورقوت مقاومت

اچھی غذا کہانے والوں کے مقابلے میں کزور غذا پانے والے متعدی امراض کے مقابلہ کی قابلیت زیادہ رکھتے ہیں،، یہ و ہ تازہ ترین نظر یہ ہے جو رسا لہ ہیلتھہ (Heath) نے شائع کیا ہے۔

یه رساله لکهتا هے که یه خیال درت سے قائم هے که جولوگ قوت بخش خوراك سے بهره مند هو تے هیں ان میں تمدیه سے بجنے کی صلاحیت کرو رغذا پانے والوں سے زیاده هوتی هے - لیکن امریکی مجلس طبی کے مجله کا مدیر لکهتا هے که اس خیال کو باربار دشتبه سمجها گیا اور اس کے خلاف ثبوت بهم بهنچائے کے دعو نے کئے کئے - یہان تك که امریکی دور انقلاب مین مائیكل انڈرو ڈ (Michael کے دعو نے کئے کئے - یہان تك که امریکی دور انقلاب مین مائیكل انڈرو ڈ (Michael کے دعو نے کئے کئے سے بات ایک کہ اور بہر ن حیث فالے بسا او آت ایسے هی بچوں پر حمله کرتا هے دو تغدیه کے لحاظ سے بهت ایجهے اور بہر ن حیثیت مو تغدیه کے لحاظ سے بهت ایجهے اور بہر ن حیثیت رکھتے هیں - ر بئر راؤس (Reptor Rous) نے دور ایکه کم کر دیا که کم کر دیا که کم

خوراك پانے والی مرغیاں سارکو ما (Sarcoma) اور چینی با فته کا پھوڑا) کے زهریلی ماد سے سے پچنے کی استعداد نسبته زیادہ رکھتی ہیں۔ آپوڑے ہی دن بہلے ئی۔ ایم۔ رواس نے (T. M. Rivers) کی تفہیم کے (Malnutirtional Immnunity) کی تفہیم کے لئے۔ ایک نظریه پیش کیا ہے جو اس مفروضه پر اللہ کا نظریه پیش کیا ہے جو اس مفروضه پر اللہ اللہ کی اللہ کا کا کہ کم غذا پانے والے Nourishing) کی مواد بین بایا جا تا جو سمی مادوں (Virses) کی سر سبزی کے لئے ضروری ہے۔ سر سبزی کے لئے ضروری ہے۔

حال هی میں ڈی ایچ اسپرنٹ D. H. Sprunt نے اطلاع دی ہے که طویل فا قد خرکوشوں مین سمیت کی معمولی مقاومت کو دس گنا بڑھا دیتا ہے بشرطیکه انہین اس دوران میں آزادی سے بانی خوب پینے دیا جائے۔ موصوف نے غائر مشاهده کے بعد نتیجه نکالا ہے که فاقه زده خرکوش سمی ماده کے ٹیکه کی مقاومت اچهی طرح غذا بائے ہوئے خرکوشوں کے مقابله میں ۱۹۵۳ کنی زیاده کرسکتے هیں کیوں که اس قسم کے فاقه سے بانی

بکیر مت استعیال کرنے کی وجه سے خلائی رطوبت؛ (Interstital-flind) بزیادہ مقدار میں پیدا ہوجاتی ہے جو مذکورہ مقصد کے حصول میں خاطر خواہ مدد دیتی ہے۔

اس کی عقلی توجہہ یہ ہے کہ فاقہ کرنے والاجسم خاجت مند هو تاهے او راس اللے مستعد اور سرگرم عمل رهتا ہے، اس میں هضم کرنے اور خارج کرنے کی وہ تو انائی موجود عوتی ہے جو حملہ آور حراثیم کی مقاومت کے لئے محفوظ رکھی جاتی ہے۔ ایسا فاقہ یا اس نوع کے روز ہے اگر ہر سال کئی یار رکھے جائیں تو جسم کو صرف پانی ہر گزارہ کر نے کا عادی بناد بتہے ہیں اور بھی وہ چنز ہے جو کسی مرض کے حقیقی حملہ کے و قت اختیار کی جاتی ہے افادی حیثیت سے یہ ما نیے یك حد تك حنگ زركرى سے مشابہ ہیں جس کی مشق سیا ھیوں کو امن کے زمانه میں کرائی حاتی ہے تا که وہ واقعی جنگ میں کا رآمد ثابت ہوں۔ سیح پوچھٹسے تو بدنی مقادمت کوئڑھا نے اور ترق دینے کا مهر ين طر بقه مي هے كه آدمي ان اعمال كى مشق کر تا ر ہے جو بھاری کے حملہ کے وقت محبو رآ كرنا يڑتے هيں۔ دوسر مے الفاظ مين بدن كو کئی کئی دن تك كها نے سے محروم رهنے يا فاقه کر نے کے لئے آمادہ رکھنا چاھئے اس طرح واتھی بہاری کے و تت ہت کم تکلیف ہوگی اور مرض سے مقاوست کی توت بھی ست ره حائيكي .

آنسانی ڈھانچوں کی کئی

جنگ کے موجودہ حالات سے انسانی ڈ ھابچوں کی دستیابی میں بڑی کمی آگئی ہے اور برطانوی بونیورسٹیوں اورشفاخانوں کے تشریحی مدراس میں بڑی دقت محسوس کی

جارهی ہے۔

الندن کے ماهرین حیاتیات کا ایک پر انا کا رخانہ نو ہے برس سے اس قسم کا کام کر دھا ہم سینکڑوں کی تعداد میں انسانی ڈھانچے جرمی سے در آمدکیا کر نے تھے، اب همیں اتفانی طود سے هند وستان سے کوئی ڈھانچے مل جاتا ہے۔ ،، تیس پونڈ ہے۔ یہ ڈھانچے مل جاتا ہے۔ ،، تیس پونڈ ہے۔ یہ ڈھانچے یار سل پوسٹ کے تیس پونڈ ہے۔ یہ ڈھانچے یار سل پوسٹ کے ذریعہ سے اٹھارہ آنچ کے طویل صند و توں میں بند هو کر آتے ہیں اور پنٹون وائل دوڈ کی فیکٹری میں انہیں جو ڈا اور مجتمع کیا حاتا ہے۔

انسابی کہو پڑی آ ج کل نو پونڈ کے قریب قیمت پاتی ہے،

کنواری بگری گادوده

اکر کوئی یہ کہتے کہ کنواری یا اچھوتی بکری سے دودہ حاصل کیا جاسکتا ہے تو اس پر یقین کرنا تو بڑی بات ہے لوگ ایسا کہنے والوں کو دیوانہ سمجھنے پر تیار ہو جائینگے۔ مگر مانٹے یانه مانٹے صورت واقعہ ہی ہے۔ ڈاکٹر ایس ۔ جے ۔ نولی (D. S G. Folley)

اور شینفیلڈ ہر کس (Shinfield Berks) کے ارکان ادارہ تحقیقات شیر نے یہ خارق عادت کر شمہ کر دکھا یا ہے۔

ڈاکٹر فولی نے مجلہ ما ہا نہ اخبار علمیہ (Monthly Seience News) میں انکہ شاف کیا ہے کہ ایسی تا ایمی اشیا جو صنعی ہار مو نو ان کے مائل اثر رکھتی ہیں بکر یو ں پر استعمال کر کے یہ نتائج حاصل کئے جاسکتے ہیں کہا جاتا ہے کہ ہار مونوں کی بدولت گائے کے دودہ کی صفت کسی حد تك بر قرار رکھی جاتی ہے۔ صنعی ہامونوں کی بڑی خوراك دودہ کو روك دیتی ہے اور چھوٹی خوراك دودہ کے اندر چربی اور دوسر اخاص مواد بڑھا دیتی ہے۔

پہاڑوں کا چا ند

کبوتر کے انڈے کے ہوار ھیرے کی زیادہ سے زیادہ قیمت کیا ھوسکتی ھے۔ اس کا اندارہ وکٹوریہ نامی ھیرے کی قیمت سے ھوسکتا ھے جو حضور نظام خیدرآباد نے چارلا کہ پونڈ دیکر خریدا تھا۔ ایکن حال ھی مین ایك ھیرا وکٹوریہ سے بھی تین تیراط زیادہ وزن کا ہرطانیہ میں نیلام کیا گیا اور اس کی جو قیمت آئی اس نے سارے بازاد کو حبران کردیا۔

اس ہیر ہے کا نام ہا ڑوں کا جاند (The moon of the mountains) تھا۔ اور اس کا وزن پور ہے ایکسوٹراسی قیراط تھا ہلے یہ کرانہا جو ہر مولائی حفیظ ساطان مراکش کے مجوعہ کی زینت بنا ہوا تھا۔

نیلامکھر مین اس شاندار ھیر مے سے روشنی کی شعاعیں پھوٹی پڑتی تھیں۔ لوگ ہے چینی سے بڑہ رہے تھے کہ اسے صرف ایك نظر دیکھہ ایں اور مجمع کے هموم کے ساتھہ تیز نظر محبروں کی سرکری بھی ترقی یہ تھی۔

لوکوں کے جوش اشتیاق میں نیلامی نے اپنی عینك سے جهانكتے ہوئے كلاصاف كر کے مجمع كو مخاطب كیا اور آزمائشی بولی کے طور پر كہا راس هير ہے كہا در اچها تين هزار پونڈ، كوئی نه بولا، پهر اس نے كہا در اچها تين هزار پونڈ، اس پر ايك هزار پونڈ كی ہولی دی ۔ آ خركار وہ هيرا ايك هزار پونڈ كی ہولی دی ۔ آ خركار وہ هيرا حس كی قیمت عام طور سے پچاس هزار پونڈ میں مشہور تهی صرف پانچ هزار دوسو پونڈ میں نيلام هوكیا ۔

یه پر اسر او روچاند،، هیرا مولائی سلطان حفیظ کے قسضه میں آنے سے چاہے روسی تاج شہنشاهی کا جز کملا تا تھا۔ اس کی اتنی کم قیمت آنے پر خویدا و حیران و مرکبے۔

باثيس اسطون وزنكا آدمي

حال می میں جو ہانسبرگ کے غیر یو رپی
مسپتال میں دنیا کے سب سے ٹرے بھاری
بھر کم آدمی کا انتقال ہوا ہے جس کا وزن
چون اسٹون تھا۔ ایک اسٹون چودہ پونڈ کے برابر
ہوتا ہے۔ اس لئے چون اسٹون کے سات سوچھپن
پونڈ ہوئے۔ اتنے وزن کے ہوتے ہوئے اگر
کرکا کھیر چھ فٹ آٹھہ آنچ ہوتو کیا تعجب ہے

ن الش سے جائے ایك اور زبر دست و زن كا انسان ۲۱ جو لائى سنه ۱۸۰۹ ع كو مرا تها اس كا ذكر أد كشرى آف نيشنل بيا گرافى ميں سب سے زياده فربه آدمى كى حيثيت سے كيا كيا هے اس ميں لكها هے كه اس شخص كا نام دانيا أل ليمبر ف (Daniel Lambert) تها اور يه معتبر تاريخى شهادت مل سكتى هے مگر اسكا معتبر تاريخى شهادت مل سكتى هے مگر اسكا وزن صرف سات سو انتاليس پونڈ يا ہو نے تر پن مسئون تها ان شهاد توں سے ظاهر هے كه صخامت كے خاط سے افريقه كا درجه يورپ سے بڑها هوا هے ـ

ان الفربه خواہ مخواہ مرد آد میوں کے سلسله میں ایڈ و رڈ برائٹ کا ذکر بھی دلچسی سے خالی نه ہوگا جس نے ۲۰ برس کی عمر میں سنه ۱۵۰۰ میں وفات بائی۔ اس کا وزن چوالیس اسٹون تھا اور اس کے اطراف جسمکی ناپ حسب ذیل تھی۔

ان مرد بزرگ کے مرنے کے بعد جب
بلیك بل مالڈن میں ایك شرط كا اعلان ہوا كه
آنجهائی كی واسكٹ میں پانچ آدمی سماسكتے
ہیں تو مظا ہر م كے وقت بانچ ہی نہیں ہو د ہے

سات آدمی افد کے فضل سے اس ننہی می واسکٹ میں آسمائے اور پھر ایك بٹن ٹوٹا نه ماشاء افد سے واسکوٹ ذرا بھی مسکنے پائی۔ یہ یادگار واسکواٹ اب تك محفوظ ہے۔

مگریہ تو صرف چوالیس اسٹون والیے مرد بزرگ کا حال تھا۔ چون اسٹون والیے آنجہائی کی واسکوٹ میں کتنے مردان خدا سماسکتے ہیں اس کا حال ابھی نہیں معلوم ہوا!

خاندان سنه ۱49۲

اخبارات سے اطلاع ملی ہے کہ مارچ سنه ۱۷۹۲ نے سمتیر سنه م، ۱۹ میں وفات پائی! شائد اس بہیلی کے پوچھنےمیں دفت ہو اس لئے ذرا وضاحت سے کام لیا جاتا ہے۔ سنہ ۱۷۹۲ عدد نہن ہے بلکہ نام ہے! مکن ہے آپ نے ورسوك زكو معد ،، اوركل زباغ على،، قسنم کے نام ھندوستان میں سنے ھوں اوران پر حبرت بھی کی ہو مگر اس تازہ انکشاف سے آپ کو اطمینان ہونا چاہئے که ناموں کی یہ بو العجبي کچه غریب هندوستان هی کے لئے مخصوص نهبن نا موں میں بھی ہر جگہ اور ہر ملك میں كوئى نه كوئى اپنج كسى قسمكى ضرور یا ئی حاتی ہے مثلاً اسی خاندان کو لیے لیجئے جو كالم معرس (Couloinmeirs) فرانس مين جيتا حاکتا موجود ہے۔ اس خاندان کے چاربیٹے موجود هم اور ماشاء الله سے هر بیئے کا نام کسی نه کسی مهینه یو ہے۔ یعنی جنوری سنه ۱۷۹۲ فروری سنه ۱۷۹۲، اپریل سنه ۱۷۹۲ ـ خدا کا کرنا یوں ہوا کہ ان میں سے مارچ سنہ ۱۷۹۲

نے ستمیر سندہ. 1.9ع کو جان ہزیز آبنر بین کے سیردکی اور اخبارات میں اسجان مات کا بتنگیر س کیا !

تر تی پندیر ماں

مال بخریموسرے نامی کی ایک عورت نے ایک وقت میں کئی بچنے دینے کی جمیب اور انوکہی مثال پیش کی ہے۔ اس عورت کے پہلے سال ایک چه دوسر سے سال دو تیسر سے سال ایک اور تین چو تھے سال چاہر پانچوس سال بایج اور چہتے ہیں۔ اھو ہے۔ چہٹنے برس بورے چہے پیدا ھو ہے۔ آخری ولادت کے وقت غریب حانبر نه هوئی تاهم اس نے چهه سال میں اکیس بچنے یادگار جهوڑے!

اس بیان کی ذمه داری ڈاکٹر ایمر وئس بارے
(Dr. Ambris Pare) بر ہے جو حدید
علم طراحت کا بابوا آدم مشہور ہے۔ به ڈاکٹر
جهه پچوئ کے وضع حمل کے وقت شاہ هنری
دوم کی طلبی پر فر ائض معالجه انجام دیے رہا تھا۔
شاہ هنری کی خصوصی توجه کی وجه یہ تھی که
ایسے خاندان ڈیمو سر سے کے دو زائرواں تر ہی
دیکھه کو تاس کھرانے سے تری نہ لحمی بیداا

حسن الفزائی کے انو کھسے طریقہ خوبصورتی وہ بلا ہے کہ اس کے پیچھے مردوں سے زیادہ عورتیں دیوانی رہتی ہیں۔ عام طور سے مشہور ہے کہ یہ اس چیز کے حصوالی کے لئے ہرز حمت برداشت کرنے پر آمادہ موجاتی ہیں داس کو چھوڑ دیجئے کہ

خوبصورتی کا معیار کیا ہے۔ یہ معیار ہر توہم میا اس کے مذاق کے لحاظ سے جداگانہ ا متیاز رکہا ہر حال یہ حقیقت ہے کہ جس کے بنا ں جو معیا بھی ہو اس کے حصول کی سعی ضرور کے جاتی ہے۔

تشمالی سو ڈان میں نؤی تعد اد السے قبیلوال کی ہے جن میں اڑکی کو اس وقت تك خو بصورت خیال کیا جا تا جب تك اس کے چمر سے و كئى كئى داغ يا نشان نه هون -اس قسم كے ذاعون کو پائد آر اور مستقل بنانے میں دوسال لگ جائے میں کتاب وربلیواٹ آرناٹ، کے مصنف کا بیان ہے کہ اس نے خرطوم میں ایك شیخ کی اڑکی کو اپنی آنکھوں سے یہ داغ بناتے مو نے دیکھا ہے ۔ لڑکی نے اپنے ہاتھہ میں چاتو لیا اور تین آڑ ہے ترجھے جر کے ہور اخسار ہو دئے پھران زخموں پر کالك، جڑى بوٹياں اور تل کا تیل الا تا که رزخموں کا شنان نمایاں اور چواڑا رہے۔ اس قسم کی حراکتوں سے ان ال كيون كو كسى تكليف كا احساس يا جهجك بالكل نہیں ہوتی ہو ، ٹری خوشی سے یه سب کرتی ہیں اور اسے اپنی آئندہ از دواحی زندگی کے لئے ہے کا رآمد خیال کرتی ھیں۔

یه تو عورتوں کی زیب و زینت کا حال تھا
اب و ھاں کے مردوں میں مانگ پٹی یا بال
سنو ارنے کا جو طریقه رائج ہے اس کا بھی
ایک و اقعه ملاحظه هو قبیله نویر کے ایک شخص کی
شلدی ہونے والی تھی ۔ و ھاں رواج ہے که
شادی سے پہلے مرد اپنے سر کے بال آزادی
سے پڑھنے دیتے ھیں اور کچھه ایسی چیزیں
استعال کرتے ھیں جس سے بالی خوشما

سبورے دنگا کے ھو جاتے ہیں۔ بھی جال اس شخص کا تھا۔ ایک یور پین سیاس نے یہ دیکھکر را تھی تھو ا کسے خاصل ھوا ۔ آخر اس نے پوچھا تو نوبری کو اس نے پوچھا تو نوبری کو اس نا واقفیت پرنا کواری ھوئی آگ کی طرف رھا لکڑیوں کی سلگتی ھوئی آگ کی طرف رھا اور اس پر گائے کے کنڈ نے جلانے کے لئے ڈالڈ ئے ۔ جب کنڈ ہے جل کر را کھہ ھوکئے تو اس نے انھیں زمین پر ٹھنڈا کر نے کے لئے پھیلادیا اس کے بعد اسی را کھہ کو اس نے اپنے بالوں میں مل لیا ۔ بور پین یہ دیکھہ کر حیران رہ گیا میں مل لیا ۔ بور پین یہ دیکھہ کر حیران رہ گیا کو را کھہ نے نہ صرف اس کے بالوں کو صاف کو دیا بلکہ انھیں حبشیوں کے بالوں کی طرح کردیا بلکہ انھیں حبشیوں کے بالوں کی طرح کیا گھنگر والا بھے بنا دیا۔

خو بصورتی کے انہے مگر کے خوں کا استعمال

سبسے زیادہ بھیب طریقۂ ترئیں جو سو ڈان میں رائج ہے بہ ہے کہ و دان قبیلہ شلوك كى لڑكیاں مگر مجھه كا خون خونصورتى بڑھانے كے لئے پی جاتی ہیں۔ ان لوگوں كا خیال ہے كه مگر مجھه پہلے كبهى عورت تھاكسى خبیث روح نے اسے مگر ہنادیا ۔ اس لئے حسین ہونے كيلئے مردہ مگر مجھه كا خون پینا بہت ضرورى ہے ۔

لندن كا ايك طبيب خاندان

خاندانی طبیب ہونے پر ہمار سے یہا ں بہت مخرکیا جاتا ہے۔ لندن میں کر ٹس نامی ایک خانداں

ایسا ہے جس میں ہ، ۔ ستمبر سنہ ۱۹۲2 ع تك بلاكسى انقطاع کے دوسو چوبيس برس تك نسلاً بعد بسل طبابت كاپيشه قائم دھا ۔ اس تاريخ تك اس خاندان ميں هيشه ايك ڈاكٹر اح ۔ دُيكي ڈكري ركھتے والا موجود دھا ۔ اس طوبل سلسله كا آخرى شخص ڈاكٹر وليم كر نس تها جس نے ستاسى برس كى عمر ميں وفات بائى ۔

شيشه كا سانب

شیشه کا سانپ نه توشیشه کا بنا هوا هے اور نه حقیقت میں سانپ هے۔ اسے شیشه کا اس لئے کہتے هین که اس کے اندر ذرا چھولینے پر شکڑ نے لگڑ نے هو کر ٹوٹ جانے کی حیرت انگیز خاصیت موجود هے۔ یه جانو راصل میں چھپکلی هے مگر سانپ سے انسا مشابه هے که جب تك اس کی ممتاز تشریحی علامات نه پہچائی جا ثین کوئی تمیز بہی کر سکتا۔

چونکہ جہو ہے سے اس جہپکلی یا سانپ کا سلامت رہنا مشکل ہو جاتا ہے اس لئے اس کی مکل قسم کا حاصل کر نا نہایت دشوار ہے کیونکہ جب یہ خطرہ سے آگاہ ہوتا ہے تو اپنی دم کے عضلات کو اتنی قوت سے سکیڑ تا ہے کہ یہ حصہ جسم ٹوٹ کر الگ ہوجا تا ہے۔ بعض او قات قیجی سے خفیف ضرب لگنے پر بھی اس کے کئی ٹیکڑ ہے ہوجائے ہیں۔ یہ سانپ یا سانپ نما شکڑ ہے ہوجائے ہیں۔ یہ سانپ یا سانپ نما جہپکلی صرف شمالی امریکہ میں پائی جاتی ہے۔

تاليمي حياتين

پروفیسر جے ۔ سی ۔ ڈر مانڈ نے جو وزارت اغذیه مالك متحده مریکه کے مشر هس زمانه جنگ کے

انتظام خوراك پر عث كرتے هوئے به اعلان كيا هے كه تاليفى حياتينوں كا ايك مركب تيار كرليا كيا هے جو اس نازك عہد مس مسئله غذا كے حل ميں بڑى حد تك سموات پيدا كرے گا۔ اس تاليفى حياتينى مركب كى تفصيل هنوز معلوم نہيں هوئى .

موٹے آدمیوں پر ٹیکس

غیر شادی شدہ یا کنوار ہے آدمیوں پر ٹیکس کا حال تو اب کوئی نئی بات ہیں رھی۔ اب نئی بات ہیں رھی۔ اب نئی موٹ یا تھی موٹے آ دمیوں پر ٹیکس عابد کرنے کی تجویز بیش کی ہے جس کی شرح معمولی یا اوسط وزن سکہ) پر پانچ پونڈ (سکہ) کے حساب میں ہوگی۔ اگر کہیں یہ قانون منظور کے حساب میں ہوگی۔ اگر کہیں یہ قانون منظور خیر ہیں اور اس نے وہائی حیثیت اختیار کی تو ہیں ہیں ا

سات سال سے کم ممرکا بوڑھا لڑکا

چارلس چا راسور تهه اپنی اس خصوصیت میں عجیب و غریب تهاکه اس میں سات سال سے کے عمر میں بردا ہوگئی تمام علامات پید ا ہوگئی تمین ۔ یہ شخص استفور ڈ شائر انگلستان میں ۱۸۱۰ مارچ سنسه ۱۸۲۹ع کو معمولی تندرسی کے والدین سے پیدا ہوا ابھی یہ چارھی سال کا تها

که اس میں بلوغ کی علامات نمایاں ہوگئیں اور داؤھی مونچھ نکل آئی۔ اس کی عمر پورے سات سال بھی ندھ ہونے بائی تھی که موت کا شکار ہوگیا۔ اس شخص یا لڑکے کا جسم چھوٹا اور اسی تناسب سے اعضا بھی چھوٹے تھے۔ ہخسلیاں ، نچلا جڑا اور کھوڑی کی غشائی ہڈیاں ناقص طور پر مرتب تھیں۔ اس کا چھرہ سوکھا ہوئی تھی۔ ہوئی اور مونچھیں سفید اور جلد مرجھائی ہوئی اور مونچھیں سفید اور جلد مرجھائی ور (Tendor) بہت نمایاں ، آواز سیٹی کی سی سیدھا کھڑا ہوتا تو ہو بھو ایک خوش مزاج سیدھا کھڑا ہوتا تو ہو بھو ایک خوش مزاج ہو ڑھا غلم انسانیات میں ایک عیب مثال تھا۔

ماونٹ ایورسٹ سے اونچی چوٹی

عموماً اونٹ اورسٹ ہالیہ دنیا بھر کے بہاڑوں میں سب سے زیادہ او نجی چوٹی خیال کی جاتی ہے مگر یہ واقعہ نہیں ہے۔ ایکو یڈرکی چمبوریزو نامی چوٹی عمودی سمت میں ماونٹ ایورسٹ کے مقابلہ میں مرکز زمیں سے ڈھائی میال کے قریب زیادہ او بچی ہے۔ بہاڑ کی او نجائی عموماً سمندرکی سطح ہمیشہ ہمواریا مسطح نہیں ہوتی۔ اگر ہمالیہ کے حاقہ میں سمندرکی سطح سے حساب لگایا حائے تو کوہ چمبوریزو ساڑھے تین میسل زیادہ او نجاھے۔

ساس کی وثیا

انڈین میڈیکل گزٹ کا دق عمر

انڈین میڈیکل کزٹ اکتوبرسند، ۱۹۸۰ع والى اشاعت ان مضامين پر مشتمل هے جو مندوستان کے اہل قلم نے دق پر لکھے ھیں۔اس رسالہ میں ایك ایڈیٹو ریل کے علاوہ ور مختلف مضامین ہیں۔ دق کے سرجیکل (حراسي) علاج كى حواهيت بره رهى هے اس کا اندازہ ان تین مضامیں سے ہوتا ہے جو اس بار سے میں شائع کئے کئے ھیں۔ بنجا مرب (Benjamin) او رفر عود موار -Frimodt) (Moller نے ان ۱۵۰ مریضوں کی رپورٹ دی مے حن پرگذشته و سال میں حرابی کے عمل کئے گئے ان میں سے عدم می صد کی حالت بہت سد هر كئي أو ر ٢٠٠٠ في صدكو ايك حد تك فائده هو ا ـ ٣٠ . ٣ في صدكي صورت من تهوك صاف هوكيا علاج کے نتائج پر عمر ، جنسیت، متــا ثر حصه، عام حالت، خون کے امتحان، اعضا کی ساخت اور فعل میں خلل، قدر، (Gavity) کی جسامت کے اثرکا بھی مطالعہ کیا گیا نیز ان اسباب پر بھی

بحث کی کئی جو قعر کے بند کرنے میں ناکامی کا باعث ہوتے ہیں۔ یہ دیکھا گیا کہ مخالف پہلو مرض نشر طیکہ زیادہ پھیلاہوا نہ ہو حراحی کے لئے نا موزوں نہیں۔

یس کے سین نے حلق کے پاس جو عمل حراس کیا جاتا ہے اس کے بارے میں تفصیلی معلومات دی ہیں۔ مضمون میں توضیحات بھی کافی ہیں۔ انھوں نے کوئی اکیس مریضوں پر حراسی کا عمل کیا ان میں سے صرف ۱۰ میرا فی صد کی موت واقع ہوئی اور عام طور پر نتائج اچھے دھے۔ سیموٹیل نے بھی اپنے مضمون میں ان دس مریضوں کا ذکر کیا ہے جن پر حلق کی حراسی Thoraco کا عمل کیا کیا اور نتائج بڑے ہمت افرا

مصنوعی نمو تھو رکس (Pneumo thoraux)

پر دو مضامین میں محث کی کئی ہے۔ پی۔ کے۔
سین اور کے۔ ین۔ ڈے نے نہ میں یضور
کے ریکارڈ کی تشریح کی ہے جن کو دواخانہ
میں جگہ نہ ہونے کی وجہ سے اوٹ پیشنٹس
کے طور پر دیڈ یکل کالم کلکتہ میں ڈیر علاج

رکھا کیا۔ اس ریکارڈ میں زیادہ تر مخالف جانبی (Contra-lateral) بھیبھڑ ہے پر خطر ہے کو پیش نظر رکھا کیا۔ نظری طور پر یہ خطرہ ہت پیش نظر رکھا کیا۔ نظری طور پر یہ خطرہ ہت کرنے سے ہاہے ۔ ہ اشخاص کا مخالف جانبی کرنے سے ہاہے ۔ ہ اشخاص کا مخالف جانبی بھیبھڑ ا طبعی (Normal) حالت میں تھا اور ۱۳۰۰ کیا متاثر تھا۔ علاج کے دوران میں حمل واقع ہوا۔ کیا متاثر بھیبھڑ وں میں خلل واقع ہوا۔ متاثر بھیبھڑ ہے والیے مریضوں میں سے ۱۳۰۰ فی صدکی متاثر بھیبھڑ ہے والیے مریضوں میں سے ۱۳۰۰ فی صدکی حالت ویسی ھی قائم رھی اور ۱۰۰۰ فی صدکی حالت ویسی ھی قائم رھی اور ۱۰۰۰ فی صدکی حراب ہوگئی۔ نتائج غیرتشنی بخش نہیں ، خسون حرب ان نتائج پر عمر، جنسیت، خلل کی نوعیت میں ان نتائج پر عمر، جنسیت، خلل کی نوعیت وغیرہ کے اثر پر بحث کی گئی۔

بی سموئیل نے اپنے مضمون میں پھیھیڑ ہے کہ جہلی کے باہر (Extrapleural) نمو تھو رکس علاج ہے اور اس بیرونی جہلی میں مرض کے متر وقع کی کثرت پر محش کی ہے۔ اس کے متر ہوئی ہو ہے کی سو دت میں تھو را کو بلاسٹی (حاتی کی سراحی) ہی مہرین علاج ہے۔ مضمون میں بتایا گیا کہ حراحی کے بعد ایسے دو مریض اچھے ہو گئے حالانکہ جن دو مریضوں پر حراحی کا عمل نہیں کیا کیا ان کی موت واقع ہوئی۔

اہے۔ سی۔ یوکل (Ukil) نے آنت کی د ق (Intestinal Tuberculosis) کی مرخیات (Pathology) م آثار، تشخیص، علاج اور پیش بینی پر بحث کی ہے۔ یہ مرض بہت کم اصل (Primary) ہوتا ہے اور اکثر پہنچاؤوں کے دق

کے ساتھہ ٹانوی طور پر لاحق ہو جا تا ہے۔ اس مرضکی پیش بینی اور فوری تشخیص بڑی اہمیت رکھتی ہے ۔ اس خصوص میں لاشعاعی امتحان سے بڑی مدد ملتی ہے ۔

دیاض علی شاہ نے اپنے مضمون میں شمالی هند کے ۲۰ مریضوں کی تشریح کی ہے۔ اور اپنے نتائج کا مقابله ان نتائج سے کیا جن کو جنوبی هند میں بنجامن نے ۱۰۰۱ مریضوں کے مطالعه سے اخذ کیا تھا۔ بنجامن نے یه نتیجه ذکالا تھا که مودت کا ہوتا ہے۔ یه شدید، تیزیر تی پذیر، مودت کا ہوتا ہے۔ یه شدید، تیزیر تی پذیر، بہت کم میلان ہوتا ہے۔ ی، موجود ہ تجقیق سے بہت کم میلان ہوتا ہے۔ ی، موجود ہ تجقیق سے بہت کم میلان ہوتا ہے۔ ی، موجود ہ تجقیق سے بہت کم میلان ہوتا ہے۔ ی، موجود ہ تجقیق سے بہت کم میلان ہوتا ہے۔ ی، موجود ہ تجقیق سے بہت کم میلان ہوتا ہے۔ یا ہم ڈاکٹر بنجامن کا میس میں۔ باکمه هند و ستان میں دق کی شدت زیاد ہ نہیں۔ باکمه هند و ستان میں دق کی شدت زیاد ہ نہیں۔ باکمه هند و ستان میں دق کی شدت زیاد ہ نہیں۔ باکمه هند و ستان میں دق کی شدت زیاد ہ نہیں۔ باکمه هند و ستان میں دق کی شدت زیاد ہ نہیں۔ باکمه هند و ستان میں دق کی شدت زیاد ہ

بنجامن سے علاج کے بعد بھی مریضوں کی سرگذشت (After-history) پر عث کی سرگذشت (After-history) پر عث کی امتحان کیا اور وج فی صد اشخاص میں مرض کی کوئی علامت نہیں ہائی گئی ۔ صحت یا بی کے بعد احتیاط اور حفاظت ٹری چیز ہے اور اسی پر مرض کی زندگی کا انحصار ہے ۔

ایس کے ملک، ہیت رام اگروال، اور رام لال دووا نے اس بات کی تحقیق کی ہے کہ پنجاب کے بعض مریض ایسے بیکڑیا کی وجہ سے دق میں مبتلاہوگئے ہیں جودیگر

عالمك معه عام طور پر جانور و ن میں د فاكا باعث هوتے هيں ـ

سی - ایل - سہانی نے سیا لکوئی میں دق کے سروے کی دیورٹ بھیجی ہے ۔ شہر کے ۲۳ مدارس کے ۳۳ م ۹ بچوں کا امتحان کیا کیا ہدت کی حد آئی عمر کے بچوں میں ۱۵۰۵ فی صد کی حد تم مثبت علامتیں بائی کئیں اور ۱۵۰۵ فی صد زیادہ عمر والوں کی صورت میں یہ عدد ، م فی صد حاصل ہوا۔ تقریباً عمر کے هر درجہ میں لؤکیوں میں زیادہ میلان با یا جاتا ہے ۔ مدارس ایسے میں زیادہ میلان با یا جاتا ہے ۔ مدارس ایسے نہوں میں والی مثبت نتائج زیادہ حاصل ہوئے ٹھیك میں وہاں مثبت نتائج زیادہ حاصل ہوئے علاوہ اذیں دق کا مرض مسلما نوں اور عیسائی علاوہ ازیں دق کا مرض مسلما نوں اور عیسائی بھوں میں هندوں کے مقابلہ میں زیادہ عام ہوا۔

نیشکرکی تحقیقات

یه امر باعث مسرت هے که سر ئی۔ یس و ینکٹ رامن نے امپریل کونسل آف اگریکل چرل ریسرچ کے انتظامی حد دکی اس درخواست سے اتفاق کر لیا هے که کونسل کے پیسے سے هند وستان میں نیشکر پر حو تحقیقات ہور مستقبل کی تحقیقات کے ائے سفارش کرین گے اور مستقبل هند وستان کی تو انائیوں کو محکنه حد تك ترقی دی حاسكے یه تبصره حسب ذیل امور پر دی حاسكے یه تبصره حسب ذیل امور پر دی حاسكے یه تبصره حسب ذیل امور پر حاوی رہے گا۔ (۱) وہ رقبه جات جہان نیشکر حاوی رہے گا۔ (۱) وہ رقبه جات جہان نیشکر وقبه حات جہان نیشکر

نمونوں کی مو زو نیت (۳) وہ حد جہاں تک عملف ہونوں کو پھیلایا جاسکتا ہے (س) محتلف رقبہ حات کے کاشمتہ کا روں کے لئے عملی ہدایات کی تیاری کے امکانات (ہ) ضر ر رسان، حشرات او رفنگس سیار یوں کی روك تهام (٦) اب تك حاصل كئے ہوئے علم كا عملی استدال .

زراعتی تحقیقی ادارہ کے نتائج

امپیریل اکریکل چرل ریسرچ انسٹیٹیوٹ (نئی د ہلی) کے حسب ذیل طلباءکو ڈیلوما دیا گیا جنھوں نے ستہ بر سنہ ۱۹۳۲ع میں دوسالہ پوسٹ کریجو ٹیٹ کورس کی تکیل کرلی ہے اور جن کے مقالوں کو انسٹیٹیوٹ کونسل نے منظور کرلیا ہے۔

نباتیات ـ یو ـ تھائیں آونگ (U-TheinAung) بے ۔ یی ۔ یم ۔ وی ۔ وچانی، هری کشور، یج ۔ پی ۔ سری واستوا، زراعتی کیمیا ـ ین ـ یم ـ بوس یا یم ۔ سی ۔ چترابتی، اور پی تھو ٹاڈری (Entomclogy) ۔ ئی ـ ڈی ـ مکر سی، حشریات (Entomclogy) ۔ ئی ـ ڈی ـ مکر سی، کے ۔ کے ۔ ڈ _ (R-K-D) مائیکا لو سی سیکری یرورش ـ سید ماجد علی، سوهن بیرسنگهه نیشکر کی یرورش ـ سید ماجد علی، سوهن بیرسنگهه

نیشکر اور پھل کے رس سے سرکہ

انڈین فارمنگ کی اکٹوبر (۱۹۳۲) والی اساعت مین یس می د تا اور یس سی سی بسواس نے سرکہ بنانے کی تدبیروں پر بحث کی ہے۔ نیشکر یا پہلوں کا رس یا گڑ کو جس میں انداز آ ۱۸ ی حد شکر هو مئی یا پتھر کے بر تنویں

میں جوش دہنے کے بعد اس میں اس میں ایسٹ ملاد یا جا تا ہے یا تاڑی یا مہوہ کے پھول جو اسك كى بيد ائش كا آغاز كرسكتے هس ملاسكتے هس ـ اسے ایك دفته نك ركهه چهو ر تے هيں اس دوران میں محلول کو ہلاتے رہتے ہیں تا کہ يهيهوند نه ليگ حائے۔ اس عرصه مين الحكوهلي تنميركا عمل واقع هوتا ہے۔جب كان کا بننا بند مو جا تا ہے تو یہ سمجھہ سکتے میں کہ یه الکو هلی تخمر یو ری هوگئی ـ اب انسٹك خمره ملایا جاتا ہے۔ خمرہ کی تیاری کے لئے سرکہ اور تخیر شده دائم کی مساوی مقدارین ملائی جاتی میں اور آمیز مکو ساکن چھوڑ تے میں تاکہ اویر میل بن جائے۔ ایسٹك تخمر مئی کے او تھانے پر تنو ں میں واقع کر و ایا جا تا ہے یہ عمل کوئی ایك مهينه میں ہور ا ہوتا ہے۔ اگر شروع میں شکر کی مقدار ۱۶ تــا ۱۸ فی صد هو تو تقریباً ه و عن مد الكوهل بتائ أوراس وور في صد انسئك ترشه والاسركه بنتا ہے۔

لارڈر پلیے

برطانیه کے مشہور سائنس دار اپنے خاندان کے تیسر سے لارڈ تھے۔ ان کا اصل نام حان ولم سٹرٹ تھا یہ ۱۲ نو میر سنه ۱۸۳۲ء کو یعنی آج سے ایک صدی بہانے الیسکس میں پیدا هوئے۔ پچن میں صحت کی حرابی کی وحد سے اکثر تعلیم کو روکنا بڑا۔ تا هم سنه ۱۸۲۱ء میں میں کیمعرج بھیجے کئے اور ای۔ جے۔ روتھه کے زیر تعلیم ره کر رائی پس کا امتحان کا میاب

کر لیا۔سنہ ۱۸٦۰ع میں سینیر ابنگلر ، اسمتھہ پر ائر ۔ حاصل کیا او رٹر ینٹی کے فیلو بن کئیے۔

سنه ۱۸۵۳ میں تیسر مے لارڈکی حیثیت سے اپنی جاکیر کا انتظام ہاتھہ میں لیے لیا۔ اسی لئے کمھہ دنوں زراغت کی طرف بھی توحه کی نفسیاتی تحقیق سے بھی اسی زمانه میں دلچسی پیدا ہوگئی۔ تا ہم ان کو بہت جلد معلوم ہوگیا کہ اس میدان میں معین نتائج حاصل کرنا مشکل تحقیقات کا آغاز کیا۔ سنه ۱۸۵۹ ع میں وہ کارك میکسوئیل کی حگہ تجر باتی طبیعیات کے کیونڈ ش پروفیسر بن گئے۔ سنه ۱۸۸۸ ع میں انھوں نے پروفیسر بن گئے۔ سنه ۱۸۸۸ ع میں انھوں نے بروفیسر بن گئے۔ سنه ۱۸۸۸ ع میں انھوں نے بروفیسر بن گئے۔ سنه ۱۸۸۸ ع میں انھوں نے بروفیسر بن گئے۔ سنه ۱۸۸۸ ع میں انھوں نے بروفیسر بن گئے۔ سنه ۱۸۸۸ ع میں انھوں نے بروفیسر بن گئے۔

سنه ۱۸۷2ع میں انھوں نے درمقاله ہر نظریه صوت، شائع کیا۔ اس مضمون کی حد تك یه مقاله اب بھی مستند سمجھا حاتا ہے۔ سنه ۱۸۹۲ع میں ان کا جلا تحقیقی مضمون به عنوان دربعض تحقیقی مفاهر، شائع ہوا۔ اس مضمون پر ہر سال انھوں نے تقریباً یہ مضامین شائع کئے ہاں تک که ان کی وفات سے م دوز ہانے اس مضامین کی مجموعی تعداد ہم ہم ہوگئی۔

کیونڈش پرونیسری کے زمانہ میں انہوں نے مطلق برقی اکائیوں کی تیمت دوبارہ دریافت کی ۔ اللہ محقیقات کے سلسلہ میں انہیں معلوم ہوائی نائٹروجی کی کثافت خالص نائٹروجن کے مقابلہ میں ا ، ، فی صد زیاد ، ہوتی ہے ۔ اس واقعہ کی توجیہ کی انہوں نے کوشش شروع کر دین اور سرولیم دیمز ہے کو بھی اپنا شروع کر دین اور سرولیم دیمز ہے کو بھی اپنا

شریك كاربنا لیا۔ آن دونوب كى كوششوں كى بدولت سنه ١٨٩٥ع میں آرگان كا انكشاف هوا سنه ١٩٠٥ع كا نوبل انعام اور دونوں میں تقسیم كیا كیا۔ نیشنل نویكل لیبوریٹری كے تیام میں لارڈریلے كى وراد حصه لیا۔ لارڈریلے كى رحات ٣٠٠ جون سنه ١٩٠٩ع كو هوئى۔

روس کی صنعتی ترقی

سوویٹ روس دنیا کے سب سے ٹر ہے فوجی نظام کا مقابلہ جس سے جگری سے کر رہا ہے اس سے دنیا کے تمام ماکموں حتی کہ خود حرمٰی کو حیرت ہور ہی ہے۔ سو ویٹ روس کی عظمت کا راز صنعتی ترقی ہے۔ پچیس سال پہلے روس کی کیا حالت تھی او راب کیا ہے۔ یہ ایک دپلسپ اور حیرت انگیز واقعہ ہے۔

سنه ۱۹۱۳ ع کی حنگ عظیم کے وقت روس ایک زراعتی ملک تھا۔ اس کے باشند وں میں سے ۱۹% دیمات میں رھا کر نے تھے۔ صرف ۲% شہری زندگی بسر کر نے تھے۔ روس کی صنعتیں بڑی غیر تر فی یافتہ تھیں۔ اس کے ثبوت میں صرف برقی فوت کی پیدائش اور استمال ھی پر فور کرنا کافی ھے۔ اس وقت روس کی مجموعی مو ٹیز راینڈ جیسے جھوٹے ملک میں اس سے سو ٹیز راینڈ جیسے جھوٹے ملک میں اس سے زیادہ برقی توت پیدا کی جاتی تھی۔ روس میں تر فادہ برقی توت کا صرفہ فی شخص ریاست ھائے متحدہ اس یہ کے مقابلہ میں اس تے اس یہ کہ اس کے متحدہ اس یہ بہتر نه تھا۔ دیگر اور غالباً مو بھود مصرفه سے بہتر نه تھا۔ دیگر اور غالباً مو بھود مصرفه سے بہتر نه تھا۔ دیگر

ضروری صنعتوں کا بھی یہی حال تھا۔ تھوڑی بہت جو صنعتیں وہا ں قائم تہیں ان کی تمــام ضروریات مثلاً بهاری کیمیائی اشیا، موٹر انجن، برق مشين، ٹيليفون و ٹيليگر اف کا سامان وغير ہ باهر سے آتی تھیں ۔ روس نه صرف بیرونی درآمد کا محتاج تھا بلکہ وہاں جو چھوٹے صنعی کار خانے تھے وہ غیر ملکی سرمایہ سے چلتے تھے اوران کا دارومدارغیرملکی فن دانون بر تها ـ ملك ميں سائنس دانون او ر ماہر ين فننیات (ٹکنا لوجی) کا بھی کال تھا۔ چنا نچہ پورے روس میں طبیعیات کے 10 سے زیادہ ایسے آدمی نه تھے جو لندن کے پی یج ڈی کی قابلیت رکھتے ہوں ۔ دیگر سائنسوں اور فنی مضامین میں بھی یہی کیفیت تھی۔ دوسال کی لڑائی کے بعد سنہ ۱۹۱7ع میں روس کو جو شکست فاش ہوئی اس کی وجہ حکومت یا فوج کی نا اهلیت نه تهی بلکه زیاده نر صنعتوں اور حمل و نقل کے ذرائع کی یا مالی تھی۔

انقلاب کے بعد جب سو و یک کو اقتدار حاصل ہوا تو انہوں ہے اپنے پر وکر ام میں لکنا لو جیہ کل انقلاب کو چلی جگه دی او ر پنج ساله اسکیمیں نافذ ہونے لگین ۔ سنه ۱۹۳۹ء مین روس کی برقی پیدا وار سنه ۱۹۳۹ء مین روس کی برقی پیدا وار تیل، لو هے او دکو لله کی صنعتیں بھی ۲۰کنا پر کر کی ہیں ۔ سو و یہ نے کیمیا ئی اشیاء، موٹر انجنوں، ہوائی جہازون وغیر ، کی صنعتیں قائم کر لیں ان صنعتوں میں خالص روسی سر ما یہ اور وسی عنت کام کر د هے تھے ۔ روس کے

اندرونی درائع کا سروے کیا گیا اور اس نہے معلوم ہوا کہ روس کے درائع مالک متحد، امریکہ کے رابر میں و سیوں نے جدید طریقے استعمال کشے اور بنجر زمینوں کے قابل کا شت بنا دیا ۔

صنعتی انقلاب دخالی انجن کی ایجاد سے شروع هؤاتها مغربي يورپ اورشمالي امريكه مس اس نے آھستہ آھستہ تر ق کی ہے۔ جس سے ان مالك كى خوش حاتى اور مادى طاقت مىں يڑا اضافه هو ا ہے۔ لیکن چین، روس، مشرق یورپ اور لاطینی امریکه اس سے غیر متاثر رہے جس سے ان ٹری سلطنتون کا زوال شروع ہوا اور ان کا سیا سی و قار کہٹ کیا ۔ ترقی یا فتہ تو موں نے ان کونفع اندوزی کا آله بنانا شروع کردیا۔ جایان نے اس خطرہ کو محسوس کر کے نو رآ صنعتی ترقی کی طرف توجہ کی اور اب دنیا کے ٹر مے صنعتی ممالک میں سے ہے۔ لیکن روس نے تھوڑ سے عرصہ میں چایان سے ڈہ کرتر ق کی ہے۔ حرمنوں کے روس پر حملہ کی محتلف تو جیمیں کی جاتی ہیں۔ بعض کمتے ہیں کہ ہٹار کو اسٹالنے سے شخصی نفرت تھی، بعض کا خیال ہےکہ نا تسزم کیو نہزمکی دشمن ہے او ربعض یہ بھی کمھتے ھیں کہ ٹیو ٹن تو م سلاف تو م کو صفحه هستی سے مثانا چا هتی هے ـ ليكن يه سب سے زیادہ قربن قیاس ہے کہ حربنی روس کی صبحتی تر تی سے خائف ہوگیا ہے اور اس بے محسوس کرلیا که اگردوس کو مزیده یا ۱۰سال مل جائیں تو پھر وہ حرمنی سے ست آگئے ٹر ہ حائے گا اور دنیا کی توت ا سے شکست نه

د مے سنگے کی۔ اسی لانے اس بے روس کی صنعتی ترق کو یا مال کرنے کی ٹھان لی ہے۔

آ نستان کا پیام

سائنس اور نظام عالم کی جوکا تفرس لند فی میں منعقد ہوتی تھی اسے پرو نیسر آئن اسٹائین کے ایک پیام بھیجا تھا اس کا عنوان ووسائنس کی زبان،، تھا۔ اس کا آخری حصہ یہ ہے۔

و سائنس کے تصورات اورسائنس کی زبان کا فوق القومی ہونا اس واقعہ کی وجہ سے ہے کہ تمام ممالک اور تمام زمانوں کے ہمرین دماغوں نے ان کی تشکیل کی ہے۔ الگ الگ ارم کر بھی (گو آخری نتیجہ کی حد تک اپنے مساعی کے تعاون سے) انہوں نے فی (ٹکنیکل) انقلابات کے لئے روحا بی اوزار کی تخلیق کی جنہوں سے گزشتہ صد بوں میں نوع انسان کی زندگی کو نئے سانچے میں ڈھالا ہے۔ تصورات کا یہ نظام پریشان کن خیالات کے ہیولی میں مشاہدات کے ہیولی میں مشاہدات کے ہیولی میں سے عمومی صدا نت کا حاصل کرنا سیکھہ سکیں۔

سائنٹفک نظام نوع انسان کے لئے کیا کیا توقدت اور خطرات مضمر رکھتا ہے؟ میرا خیال ہےکہ سوال کا یہ صحیح طریقہ نہیں ۔

انسان کے ہاتھہ کا یہ ہتیار کیا انجام دیےگا اس کا انحصار تمام تران مقاصد عزائم کی نوعیت پر ہےجو نوع انسان میںکا رفرما ہیں۔ جبکبھی مقصد و جود میں آتا ہے وہیں سائنٹفک طریقہ اس کے حصول کے ذرائع فراہم کرتا ہے۔ لیکن

یه خود مقاصد و عزائم فراهم نبین کرسکتا۔
سائنسی طریقه خود کسی نتیجه پر میں پہنچا تا۔
یه خود بھی و حود میں نه آیا ہوتا اگر غیر مہم
تفہیم کی پر جوش نه کی جاتی۔ میر سے خیال میں
اس دو رکی خصوصیت یه ہے که ذرائع تو مکل
ہیں لیکن مقاصد مہم او رالحھے ہوئے ہیں۔

خوش حالی اور ان کی صلاحیتوں کی بلاروا ٹوك ترقی ہو تو اس حالت کے حصول کے اشے ہمارے پاس ذوائم کی کہی نہیں۔

نوع انسانی کا صرف چھوٹا سا طبقہ بھی اس مقصد کے ٹھے گوشاں رہے تو آخر میں اس کی وتری ثابت ہو حائے گی



اسمان کی تیبر

جذوری ۱۹۴۴ع

۲ - جنو ری کو ز مین حضیض (Perihelion) میں ہوگی ـ

۱۸ - جتو ریکو عطار دکو ۱۹ د رجه مشر ق کی طرف تباین (Elongation) اعظم ہے۔

۱۰ - جنوری کو وہ ساکر ہے اور ۲۳ - جنوری کو ساتھہ قران اسفل ہے۔

زهره صبح کا بستاره <u>ه</u> ـ

مریخ صبحکا ستارہ ہے لیکن دو ران ماہ مشاہد سے کے لئے موزوں نہیں

مشتری کا طلوع غروب آفتاب کے وقت ہے اور ۱۱ - جنوری کو آفتاب سے اس کا مقابلہ ہے - وہ نمایاں طور پرروشن ہے اور برج جوزا میں اس کو رجعت ہے ۔

زحل نونجے شب کو نصف النہار پر ہوگا . اس کی حرکت آہستہ ہے او ربر ج او ر میں اس کو رجعت ہے ۔



شهرت يافته

اور

یونیورسٹیوں ،کالجوں اور اسکولوں میں مقبول ترین سائنس کے آلات اور متعلقہ سا مانے کے ماہرین

ا پے۔ کی بلیو احمل اینٹ سانز سیار نبود (یو - یی)

کے پاس سے

حرارت، نور، آواز، مقناطیسیت، برق، ماسکونیات سیال، میکانیات اور هوائبات کے علاوہ کیمیائی، طبعیاتی، تحقیقی اور شکر کے تجربہ خانوں کے تمام سامان مل سکتے ہیں _

نما ننده برائ ممالك محروسه سركاد عانى حيد رآباد دكن و براد المجوكيشنك سيلائى كمپنى المستار المجوكيشنك سيلائى كمپنى المدرآباد دكن

چند قابل دید کتابیس

سبیر کائنات به کتاب انگلستان کے مشہور سائنس داں سر جیمس کی آئھہ تقریروں کا مجموعہ ہے جو موصوف نے رائل انسایٹوٹ آف لندن میں زمین ، ہوا اور چاند ستا روں ہرکی تھیں ۔ قیمت مجلد دو روپیسے چار آنے ۔

سلطنت خدا داور اسکے جانسین ٹیپو سلطان کی مکل تاریخ قیمت چار روپیے۔ ،

وار یخ جنوبی هنگ - جنوبی هندکی مکل آاریخ ، بڑی چهان بین کی کئی ہے۔ اور داخلی اور خارجی پر ممکن سند پیش کی گئی ہے۔ قیمت تین روپیے۔

محشمر خیال - سجاد علی انصاری مرحوم کے مجموعہ مضا مین کا دوسر ا ایڈیشن ۔ اسمر تبه مرحوم کا ہنگا م۔ ہ خیز ڈرامه وو روز جزا ،، بھی شا مل کر لیا گیا ہے ۔ قیمت مجلد تین رو پیے ۔ دو رو پیے آئیہ آئے غیر مجلد دو روپیے ۔

مبالی سیاسیات . . صنفه پر و نیسر هارون خانصاحب شیر و آنی ۔ اس میں تفصیل سے علم سیا ست کی انتدائی معلومات اور عمد حاضر کی سیاسی تحریکوں پر روشنی ڈالی گئی ہے ۔ . . . و صفحات قیمت مجلد پانچ روپیے ۔

جگی بیتی - بنڈت جو اہر لال مہر وک کتاب (Glimpse of World History) کا اردو ترجمعه ـ قیمت جلد اول تین روپیے ـ

روح اقبال ۔ یه کتاب ڈاکٹر یوسف حسین خانصاحب کے نین مقالوں اقبال اور آرٹ، اقبال کا فلسفه تمدن، اقبال کے مذھی اور ما بعد الطبعی تصورات پر مشتمل ہے۔ قیمت غیر مجلد تین روپیے چار آنے۔

ن کر حسیان۔ ڈاکٹر ذاکر حسین خانصاحب پرنسپل جامعہ ملیہ اسلامیہ کی ذکر حسینی کے موقع پر معرکتہ آلارا تقریر جسے ببلك کے مطالبہ پر کتابی شکل میں شائع کیا گیا۔ تیمت تین آنے۔

مکتبه جامعه دهلی قر ولباغ شاخین دهلی، لکهنؤ، عبی عمر م

فر هنگ اصطلاحات

جلد اول اصطلاحات کیمیا قیمت ایك روپیه سکه انگریزی حاد دوم ، د معاشیات ، د ایك روپیه ، د جاد شوم ، د طبیعیات ، د ایك روپیه ، د د

ان فر هنگوں میں کیمیا ، معاشیات اور طبیعیات کی تمام ضروری اصطلاحات آگئی ہیں۔

متر جموں کے ائے یہ فرہنگیں بہت کار آمد ہیں۔

رساله سائنس میں اشتہار دیکر اپنی تجارت کو ترقی کیجئے

قائم شده ۱۸۹۳ء

CONTROL OF THE CONTRO

مركولال ايند سنز

سائنس ابريٹس ورکشاپ

مرکولال بلڈنگ، مرکولال دوڈ، انباله مشرق میں تدیم ترین اور سب سے برای سدا تنظفک فرم

اس کار خانے میں مدرسوں کالجوں اور تحقیقی تجربه خانوں کے لئے سائنس کا جمله سا مان بنایا اور درآمد کیا جا تا ہے

حکومت هند، صوبه واری اور ریاستی حکومتوں کی منظور شدہ فہرست میں نام درج ہے ۔

سول: - ایجنٹ میسرس مینین اینڈ سنمی ۵۵۸ سلطان بازار حید رآباد دکن

ENTIRELY INDIA ENTERPRISE AND INDUSTRY

Made and Six and Six and Bish was all show and Six and

· We manufacture Laboratory Gas and Water fittings, Pressure sterilizers, Distilled water plants, Air and steam ovens, Balances and weights, Slide Resistances and various kinds of apparatus and instruments-

It not only pays you to entrust us with the equipment of your Laboratory, but you will be assisting the prosperity of Indian Trade and Industry.

THE ANDHRA SCIENTIFIC CO., LTD

Head Office & Works: - MASULIPATAM

BRANCHES-

-16, Linga Shetty Street, George Town, MADRAS,-Main Road, VIZAGAPATAM.

مہربانی فرماکر اشتہارات کے متعانی خط و کتابت میں اس رسالہ کا ضرور حوالہ دیجئے۔

دی اسٹینڈر ڈانگلش ار دو ٹاکشنری

انگاش ارد و د کسر یوں میں سب سے زیادہ جامع اور مکمل

- جند خصوصیات: (۱) انگر نری کے تقر یباً تازہ تر بن الفاظ شامل ہیں ۔
- (۲) فی اصطلاحات در ج ہیں ۔ (۳) قدیم اور متروك الفاظ بھی د ئے ہیں ۔ (س) مشكل مفہوم والے الفاظ كو مثالوں سےواضح كيا ہے ۔
 - (و) انگر زی محاوروں کے لئے اردو محاور سے دیے میں۔ ڈمائی سائر حجم pap مصحبے قیمت محلد سواہ روآبیہ

دی اسٹو ڈنٹسر انگلش اردو ڈ کشیری

یہ بڑی لغت کا اختصار ہے ـ طلبہ کی ضرورت کا خاص طور پر لحاظ رکھا گیا ہے ـ تقطیع چھوٹی ، حجم ۱۸۸۱ صفحے ، محلد پانچ رو ہے۔

<u>Mandamanda Manda:-:Mandamanda a</u>

المشتهر _ منيجر انحن ترقى اردو (هند)، دريا كنج دهلي،

RAJ-DER-KAR & Co.

Commissariat Bldg., Hornby Road Fort, B O M B A Y

4 nnounce

The Manufacture in India by them of

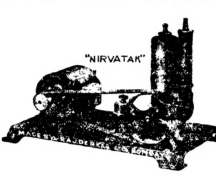
"NIRVATÂK" HIGH VACUUM PUMP

"STURDY.

PRECISE

AND

DEPENDABLE"



"IDEAL

FOR

ORGANIC

DISTILLATIONS"

OIL FILLED, AIR PUMP, FOR SUCTION AND PRESSURE

Ultimate Vacuum: better than O. I mm of Mercury.

Evacuation Speed: 34 litres per minute.

Pressure attained: I Atmosphere, when used as a Compressor.

Pulley Dimensions: 130 mm. Diam, width 35 mm.

Oil for Filling: only 85 c.c.

Pump only . Or Pump, Complete with flat pulley, one 1 H. P. motor 220 Volts,50 cycles, V belt drive, Complete with Switch, on base mounted, ready for use . Immediate Delivery.

Literature and Prices on Application

- AN ALL-INDIAN MANUFACTURE -

مہربانی فرماکر اشتہارات کے متعلق خط وکتابت میں اس رسالہ کا ضرور حوالہ دیجشے

اردو

انحمن ترقی ارد و (هند) کا سه ماهی رساله

(جنوری ، اپریل، جولائی اور اکتوبر میں شائع ہوتا ہے)

اس میں ادب اور زبان کے ہر پہلو پر بحث کی جاتی ہے۔ تنقید اور محققا نه مضامین خاص امتیاز رکھتے ہیں۔ اردو میں جو کتابیں شائع ہوتی ہیں ان پر تبصرے اس رسالے کی ایک خصوصیت ہے۔ اس کا حجم ڈیڑہ سو صفحے یا اس سے زیادہ ہوتا ہے۔ تیمت سالانه محصول ڈاك وغیرہ ملاكر سات روپیے سكه انگریزی (آٹهه روپیے سكه عثمانیه)۔ نمونه کی تیمت ایك روپیه بارہ آنے (دو روپیے سكه عمانیه)۔

نرخ نامه اجرت اشهارات "سائنس،

	ا ماه	n wie	ہ ماہ	ol. A	ole 1.	ola 17
پو را صفحه	_ 2 2 6 _	ہے۔ ۲۰	٣.	۳۰	0 0	٦0
آ-ھ! وو		•		**		
چوتھائی وو	۲	4	٩	17	1 ~	17
سرودن کا فی کام	1 7	٣0	~ 0	• •	70	۷0
چوتهاصفحه نصفكالم	٦	1 /	44	**	444	, 4 7A

جو اشتہار چار بار سے کم چھپوائے جائیں کے ان کی اجرت کا ھر حال میں پیشگی وصول ہونا ضروری ہے البتہ جو اشتہار چار یا چار سے زیادہ بار چھپوایا جائے گا اس کے ائے یہ رعایت ہوگی کہ مشتمر نصف اجرت پیشگی بھیج سکتا ہے اور نصف چاروں اشتہار جھپ جانے کے بعد ۔ معتمد کو یہ حق حاصل ہوگا کہ سبب بتائے بغیر کسی اشتہار کو شریك اشاعت نه کر ہے یا اگر کوئی اشتہار چھپ رہا ہو تو اس کی اشاعت ملتوی یا بند کر دے

VOL. 15

(۵) حیو آبی دنیا کے عجالبات.

موافه عبدالبصیر خان صاحب
اینے طر رکی ہی کتاب ہے۔ بیشار
چیو ئے تڑے جا وروں کے
اطوار و عادات نہایب دلچسپ
طریقے پر پیش کئے گئے ہیں۔
ایک سے درنگی تصویر ۔ متعدد
دوسری تصاویر تیمت مجلد دو
رویے ہانے۔ بلا جلددورویے۔

(٦) هماري غذا۔

موفقه ـ رابر ف میکر بسن متر حمه سید میار زالدین آحمد رفعت ارد و میں اپنی نوعیت کی چلی ظرد الکر اس کی ماهیت، افادیت بر محث کی گئی ہے ۔ کوئی کھر اس کتاب سے خالی نه رهنا چاهئے ۔ قیمت مجا ـ دایل و و پیه دس آنے بلا جا ـ د ایك و و پیه چار آئے ۔

بر المستحر انجن ترق اردو (هند) دریا گنج دهلی

هارىزبان

انحمن برقی اردو (هند) کا پندره روزه اخبار

هر مهينه کی بهل اور سولهوين تاريخ کو شائع هو تا هے ـ چنده سالا نه ايك انه الم

منیحر انجمن ترقی اردو (هند) دریا کنج دهای

DISMBER 1942

SCIENCE

THE MONTHLY - - - - URDU JOURNAL

0F

SCIENCE

PUBLISHED BY

The Anjuman-e-Traqqi-e-Urdu (*India*)
DELHI.

PRINTED AT INTIZAMI PRESS, HYDERABAD-DN رجستر ڈنمبر ہ ۱۸ آصفیہ

NO. 12

سائنس کی چند نادر کتابیں

(١) معلومات سائنس

مولفه - آفتاب حسن شیخ عبد الحمید و چودهری عبدالر شید صاحبان اس کتاب میں سائنس کے چند نیا بت اهم موضوعات مثلاً حباتیں جرا ثیم ، لاسلکی ، لاشعاءیں ، ریڈیم کراموفون وغیرہ پر نہایت دیا جسپ عام فہم زبان میں محت کی گئی ہے۔ قیمت مجلد مع سه رنگا جیکٹ ایک رو پیه بارہ آنه

(٢) حيات كيا هے؟

موانه ـ محشر عابدی صاحب ـ حیات پر سائنسی بحث کی دئی ـ هے ـ نهایت دلچسپ کتاب هے ـ قیمت مجلد ایك روپیه دس آنه (۳) اضافیت

مولفه . أدا كثر رضى الدين صديقى سائنس كے مشہور مسئله اضافیت كى تشريخ خایت سمل اور عام فهم زبان میں كى كئى ہے ۔ ارد و زبان میں اس قسم كى یه واحد كتاب ہے ۔

قیم*ت مجلد* ایك رو پیه چار آنه

(۴) مكالمات سائنس ...

پر وفیسر مجد نصیر احمدصاحب عثمانی ارتقاء انسانی کی تشریح سوال جواب کے پسرا سے میں۔ نہایت دلچسپ کتاب ہے۔

قیم**ت مج**لد دو روپیه